MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Diretters: Dett. ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1962

PARTE SECONDA

BOM A
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1963



INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della ta	thell				-	+	- 1		-49	-		*				pag.	
Valori mensili ed annui del contribu	te m	edio	o del	l'alte	-	il d	ill man	104	tsori								. 4
SEZIONE B - IDROME	TRI	A															
Abbrevianioni e asgui convenzionali	-	Ter	minel	ogia	_ (Countri	resto	dell	a te	bella							1.8
Elenco e caratteristiche delle stusi-																	14
Tabella I — Altease idrometriche gir								4			٠	4	1	7	·	9ĥ	31
SEZIONE C — PORTA	TE	E	BILA	INC	111	RO	LOC	HÇI									
Abbreviazioni e segni convenzionali	_ 1	l'ermi	nelogi	ia .		+							,	,			56
Contenuto delle tabelle - Elesso de																	54
Corografia delle stazioni di misura																	87
1 Stelle a Casula Sacila																	-
2. — Pinve a Freemaio																	59
3 Plave a Posta della Lasta .																	60
4. — Brenta s Levico																	61
5. — Brenta a Burgo Valougana (k																	62
6. — Brente a Barnine (Bassano)																	63
7 Astico a Forni Val d'Astico								_				Ĭ.	•	•	1		64
6 Bacchiglione a Montegaldella				+									*	-			
9. — Rio Fussa a Caspre						ì					•	٠	4	•	*		66
10. — Adige a Tel									•			L		1	+		66
11. — Passirio a Belprato							ò.					*	1	P	*		67
45 70 70										•			4	4	*		66
20 700 10 1 200			h			•	•	•	•	•	•	4	•	4			69
14 95 15			*	-		*	-	*	•	•		*		٠	4	26	78
16. — Pustrio e Maso	+			٠	ч	*	-	*	•	٠		4	•	•	4		71
15. — Valtina a Valtina			•	•	•	•	-	•	٠	•	*	*		4	4	*	72
16. — Adige a Ponte d'Adige .	-			*	*	*	-41	4	*	*	4			4	*		73
17. — Ridanna a Vipitano	4	٠	•	2	h	*	٠	4	4	•		•	+	4		4	74
Los Andrees & Pres did Material																	EL M

19 Rienza a Monguelfo					+						4	4	4		-				76
20. — Aurino a Ch di Piet	20		4	+								*	4			+			77
II. — Rio Selva dei Melini	a Sel	-		+													,	2	78
22. — Gadera a Mantana			4			+		4	4					4				36	19
23, — Bienzu a Vandoies																			80
24. — Tipuna a Cantskrotto																	,	6	81
25. — Bein a Maso Lampi														,					80
26. — Rio del Lago a Nova	Leve	allo				,												1	(5)
27. — Rio Letemer a Nova	Levas	de.				+		+		4									64
25 Egn a Ponte Nova							-					*					X		88
29 Vallaren a Maso Grönt	Der						-										4		86
30. — Adige a Bronsole .												·		+					67
31 Avisio a Sozaga .																			88
32 Rio Lagoral e Ponte L	وانس								4										89
33. — Adigo o Trento .	,								*			,							90
34. — Adige a Boars Planni				b			+					4			4				91
Misure di portata mogulte du	eran ta	Pas	NDO:		ь								,	,	+			,	92
SEZIONE D — FR							130	i en	_:.		-								
Abbreviazioni e segni conven																		3	
Elenco e caratteristiche delle																			
Tebella I — Genervazioni fre																			
Tabella II — Valori medi m	innel)	l ed	881	muš	đei	livell	i fr	netiel				+			*		4	ju	135
SEZIONE E — TR	ASF	HO	то	TO	RB	tDO													
Terminologia	•																	7	141
Carta dello stasioni torbiometr																			
I -Adige a Trento																			
II Adigs a Hours Pinnel																			
CARATTERI IDROLOGICI				,		4					4		*					2	145
MAREOGRAFIA						*	٠	٠	×				٠					*	169
Rigger alfabetics delle stavio	at th	-	4-5-1															4	173

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m²) ad un becino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Alterra di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello atrato d'acque di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacine.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quosiente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le lore parti più importanti, le alterne di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in 1/4 km².

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LA MA	AINA	DEGA alla CONFLA hms	JENZA	TAGLIA TO INVIL Res	LINO	BU alla COMPLI Jensi	TENZA	TAGLIA TO A CONFLU COL F ken2	JENZA ELLA	PONTES PONTS km²	EHBA	DOG:	NA	RACCO alla CONFLI Ami	JENZ
	t/a km²	mm	I/a km²	196.075	l/a icm²	mm	L/a lend	1875	1/a km²	-	I/a leen!	29,316	2/a km²	mm	1/a kmo	mm
Gennala	39.3	29	29.1	78	31.4	84	46.3	108	35.1	94	39.5	106	39.9	107	51,5	138
Febbrain	14.1	34	12.8	35	13.6	13	14.1	34	14.5	35	9.5	23	10,4	25	18.5	45
Магко	34.3	92	26.8	72	32.9	88	48,6	130	38.8	104	55.7	149	55.7	149	85.6	229
Aprile	98.0	254	70,6	183	84,9	220	67.3	174	78.7	204	62,1	161	63.2	164	74.1	192
Maggio	106.5	285	96.0	257	103.4	277	101,9	273	194.6	280	105.0	281	109.0	292	143.0	363
Giugus	57.1	148	66.8	168	62.1	161	62.5	162	62.5	162	60.1	156	63.6	165	96.9	251
Lugito	33.3	89	38.4	103	39.5	106	37.3	100	38.6	104	50.1	134	44,4	119	45.2	121
Agosto	26.6	66	25.9	64	26.3	70	26.8	72	36.5	71	29.1	78	28.7	77	28.7	77
Sattembre	25.1	60	26.2	66	25.4	66	23.5	61	25.0	65	64.0	166	62.5	162	45.9	115
Ottobre'	31.8	85	25.8	69	29.9	80	26.7	77	29.9	80	28.3	76	28.0	75	27.2	- 71
Nevembre	172.0	444	148.5	385	158.6	411	134.6	349	151.2	392	101.1	261	101.1	262	117.2	304
Dicembre	22,4	60	23,1	42	22.0	61	25.4	68	24.3	65	24.3	65	27.2	73	84.7	90
Авво	54.2	1708	48.8	1540	51,9	1657	51.0	1608	52.5	1656	52,5	1657	51.1	1610	64.2	2025

MESE	Butte	PENZA	PRIA alli COMPLU html	TENZA	TAGLU TO PIOVE	ENO	ARZI 611 COMPLU Jenes	MNZA	TAOLIA TO a CHIUS BACI km ³	URA	MEDI RED lengs	AMO	MONTE:	REALE	PIA PON CORDE	TOL
	t/a lens?	mm	2/a hm²	mm	t/a km²	mm	t/a lemi	300,500	1/a km²	mm	I/a femi	mm	I/a kmi	100.006	i/a km²	riters.
Geomaio	83.5	223	52.3	140	41.4	m	54.2	145	44.9	123	39.8	104	37.0	99	21.7	58
Febbreio	16.5	40	12.0	29	13.6	33	20.7	50	163	39	23.9	53	16.5	40	10.0	24
Marao	111.7	299	72.0	193	51.9	139	89.3	239	60.5	162	57.9	155	44.6	119	23.5	68
Aprile	83.2	213	65.6	170	74.5	193	113.4	294	82.5	214	126.5	328	99.9	259	59.7	156
Maggio	169.1	453	121.7	326	112.4	301	141.9	300	113.9	305	128.0	343	100.1	368	87.8	235
Giuguo	74.5	193	62.5	162	62.9	163	48.6	126	57.9	150	53.3	138	47.8	134	61.3	159
Luglio	46.3	124	38.8	104	38.8	164	25.0	67	35.1	94	35.8	96	50.4	135	44.0	112
Agesto	18.3	49	23.1	62	25.8	49	6.3	17	21.3	\$7	12,7	34	13.4	36	34.7	93
Sattembro	92.6	240	67.5	175	42.8	m	41.3	107	41.3	107	37.8	98	23,5	61	19.3	54
Ottobre	20.6	82	26.5	71	28.7	77	44.0	118	33,3	59	\$9,7	160	22.9	85	23.7	.54
Novembre	162.4	421	116.1	302	139.2	361	174.4	452	140.0	363	210,2	545	201.8	523	145.8	370
Disemben	53.5	138	33.3	89	38.0	75	39.2	105	29.9	80	28.0	75	17.5	47	16.4	4
Ánno	78.5	2475	57.0	1823	55.1	1737	66.6	2100	56.5	1723	67.5	2129	57.0	1799	45.5	143

MESE	PIA PRESE	NAIO	PADO PADO PADO ATES	TE	PIA PON DRLLA km²	LASTA	ANS AURO Insu	MZO	OTMAG Jenus	OGNA	PODEST kmi	AGNO	BOT VOI DI CAI Ami	DORE	PERAI DI CA km²	EOLO DORI
	2/sr Acons	175	I/a leens	-	i/a lend	month	l/e lema	386.800	t/a iem?	mm	1/a km²	mm	i/a lemi	mm	t/s lemb	150.160
Genesio	20.2	54	27.6	74	24.3	65	27.6	74	25.8	69	27.2	73	23.9	64	23.9	64
Febbraio	8.7	27	10.4	25	10.0	36	7.4	18	9,1	22	5.3	13	7.0	17	7,4	1
Marso	22.6	60	20.3	76	25.0	69	22.8	41	24,6	66	19.8	53	23.5	63	25.8	6
Aprile	66.8	173	52.9	137	60.1	156	59.1	153	60.1	156	39.8	103	53.3	138	58.3	15
Maggio	79.5	213	68.7	184	74.7	280	69.4	186	73.1	196	63.6	171	72.4	194	75.4	20
Gluguo	53.4	133	33.6	87	42,4	210	18.6	100	41.3	107	42.4	110	43.6	113	39,8	10
Luglie	39,3	105	47.8	128	44.0	118	46.3	124	45.5	122	35.5	95	45.5	132	61.7	11
Agosto	35.3	89	25,0	75	31.0	83	25.0	67	28.7	77	13.8	37	14.6	39	18.7	5
Settembre	21.6	56	21.2	55	21.6	56	17.7	46	20.1	52	16.6	43	13.9	36	18.1	3
Ottobee	23.3	57	20.2	54	20.9	56	23.7	58	21.3	57	19.1	51	21.7	58	21.7	5
Nevenhee	136.3	322	863	315	105.4	273	08.0	228	96.0	254	84.5	219	90.2	234	92.2	25
Dicectors	16.4	44	13.8	37	15.3	41	13.6	37	14.6	39	13.3	30	11.2	30	13.1	3
Anna	42.1	1327	36.5	1150	39.7	1251	36.5	1152	38.6	1217	31.6	998	35.3	1108	36.0	113

MESE	PERAF DI CAI	OCC	VAIC BURT John		MA MUDA Ami	MAE	SOVER hm!	ZENE	CAPE km²	HLE	P.TE C	HIBLO	PON B. ANT	TE	CORDI CONFLI Junta	ir Uenza
	I/a femi	mm	l/a lemi	mm	l/a limit	mm	l/a Jemi	問用	2/a lener	mm	L/n Jens	mm	l/a km²	mm	l/a km²	mm
Gennulo	25.4	68	29.1	78	28.0	75	28.0	75	24.3	65	23.5	63	39.6	82	28.0	75
Pebbraio	8.3	20	9.5	23	10.0	, M	8.7	22	7.4	38	9.5	23	12.4	39	19.8	26
Maruo	25.4	68	32.9	86	23.9	64	27.6	74	22.8	63	24,6	66	32.1	86	29.5	79
Aprile	59.7	155	94.5	245	60.9	150	60.9	158	51.4	133	57.5	149	69.4	180	59.7	155
Maggio	72.0	195	88.5	237	83.0	217	77.3	207	64.5	173	67.6	181	74.7	200	73.2	196
Giuguo	42.0	109	45.5	138	49.4	128	41.3	107	37.0	96	36.3	99	49.4	128	45.1	117
Loglio	43.2	116	63.8	171	55.7	149	47.8	120	44.4	119	50.1	134	72.6	194	51.9	159
Agosto	23.5	63	21.3	57	22,4	60	21.3	57	13,1	35	13,1	35	18.3	49	15.6	42
Settembre	17.3	45	13.3	34	17.3	45	15.4	40	10.8	28	12.0	31	10.4	27	12.0	31
Ottobza	23.7	56	29.5	79	26.8	72	23.9	64	18.3	49	20.2	54	25,4	68	23.1	68
Novembre	96.5	250	147.8	383	129.2	335	106.5	276	97.3	252	114.2	296	154.3	400	135.0	330
Dicembre	14.6	39	14.6	39	12.3	33	14.6	39	13.8	37	13.1	35	14.9	40	14.6	39
Ания	37.6	1186	49.2	1552	43.1	1360	39.5	1246	33.8	1066	57.0	1166	47.1	1484	41.6	1311

MESE	PIA MING CI Serge 1		PLA NERV CIELLA I	BATTA	LEV.	100	BRES BOB lens	GO	CONFL	HON	BARS (BASS km)	ZIZA	POI VAL D'A	RNI	STAN	
	J/a long	mm	l/s km²	MIN	I/a km²	-	l/a kmr	-	1/a km/	mm	2/s lemb	mm	2/a lemb	mm	1/a km²	MITT
Generale.	28.7	77	29.5	79	223	64	23.5	43	30.3	81	28.0	75	26.8	72	32.5	8
Pebbraio	10.4	25	10.8	26	12.0	29	12.4	30	12.4	30	12.0	29	13.2	32	22.8	S
Mario"	31.0	63	32.1	86	16.3	49	22,4	60	30.6	82	29.5	79	24.6	66	39.2	103
Aprile	60.9	158	61.3	159	57.9	150	43.2	112	52.9	137	48.2	125	66.4	167	74.1	198
Maggio	77.8	207	78.3	209	43.2	116	46.8	120	71.6	192	63.8	171	50.7	136	70.9	190
Giugno	43.2	1112	43.6	113	46.3	120	39.8	103	32.4	84	38.2	99	42.8	111	36.6	90
Luglio	46.7	125	45.2	121	25.0	67	33.3	89	47.0	126	39.9	107	31.0	83	24.3	6
Agosto	17.1	46	16.4	44.	7.5	20	6.2	22	21.7	58	17.5	47	11.2	30	15.3	43
Settembre	13.9	36	16.7	38	9,6	25	10.4	27	9.2	24	9.2	24	11.6	30	12,0	3
Ottobre	25.0	67	27.2	73	21.7	56	17.5	47	22.4	60	22.4	60	20.3	54	23.5	6
Novembee	120.4	312	118.8	308	95.3	247	96.1	249	108.0	290	106.1	275	126.5	328	163.2	42
Disembre	16.0	43	16.4	44	12.3	33	11.9	32	13.8	37	14.2	38-	15.3	41	23.5	63
Azza	40.9	1291	41.2	1300	31.0	978	30.3	954	37.8	3191	35.8	1129	36.5	1150	66.7	1410

MESE	MREG MREG	ANEE	MARI Jens	ANO .	BACK GLION MONTE DEL Rent	DOAL-	LON Am2	ioo	ADI LAI Am)	SA.	CANI kmi	ERE	ADD TH km ¹	L	PASS BELPE bm/	OTAS
1	1/a km²	m m	t/a lemit	mm	I/a lemi	mm	i/e kust	mm	l/a lens	86	I/a iems	69.65	I/a Imus	mm	1/o lemi	70 M
Gennale	28.0	75	36.6	98	32.4	- 84	37.3	100	15.6	42	7.1	19	12.3	33	14.9	44
Febbraio	15.7	36	21.3	51	17.7	43	19.8	48	8.3	20	2.1	5	5.8	26	18.2	44
Marno	29,7	77	42.9	115	34.3	98	44.8	126	13.8	37	8.6	23	10.5	28	19.4	62
Aprile	55.5	144	76.8	194	54.8	142	55.5	166	28.5	76	55.9	145	30.9	80	35.5	90
Maggio	63.8	171	69.4	186	64.3	172	60.8	163	31.0	83	39.5	106	33.3	89	59.0	15
Giugno	41.7	108	51.7	134	61.3	107	49.8	129	34.7	38	16.2	42	16.6	43	34.3	8
Laglio :	28.3	76	26.1	70	24.6	66	25.4	68	14.6	39	5.6	25	13.1	35	8.6	78.
Agosto	12.7	34	17.5	47	9.4	25	5.9	16	17.1	46	2.6	7	14.9	40	10.9	21
Settembre	20.4	27	13.1	34	11.6	30	10.8	28	13.5	35	14.7	38	16.6	43	3.1	
Ottobre	24.3	65	26.4	71	27.6	74	29.9	883	7.1	19	10.9	29	7.5	20	5.9	10
Novembre	133.0	345	153.9	399	119.2	309	116.5	302	24.3	63	38.6	100	80.9	80	39.4	100
Disembre	19.1	51	21.7	58	18.7	50	20.6	55	14.2	38	5.9	16	10.5	28	20.2	5
Anno	38.4	1211	46.2	1457	37.9	1194	39.7	1253	16.9	534	17.3	- 545	16,9	533	22.4	70

MESE	PLA PLA km²	4.20	PLA BAGNI http:	PLATA	PASS MO Amp	90	VALT VALT	INA	PASS BALT km²	COLO	VALS SAN ORLITE http:	TA	VALS all COMPLI km²	JENZA	P.TH D'	ADIGI
	I/a km²	त्रांता	2/e km²	mm	1/s km2	mm	1/a km²	==	t/a lem³	==	1/a km²	mm	t/a lens	175.7%	i/a km²	mm
Germaio	8.6	23	7.5	20	9.7	26	35,4	68	12,3	33	15.3	41	13.1	35	11.6	31
Pehbraio	10.8	26	5.8	34	7.5	19	8.3	20	62	15	4.5	ц	5,3	13	5.8	13
Mazzo	11.2	30	10.5	28	14.2	38	25.8	69	15.6	42	17.1	46	16.4	44	12.3	35
Aprile	20,5	53	23.3	60	30.9	80	36.6	43	28.2	73	51.0	132	48.2	125	33.2	86
Maggio	34.3	92	28.0	75	37.3	100	60.7	109	37.7	101	35.8	96	43.2	116	35.1	94
Giugno	20.1	52	16.1	47	24.3	63	33.6	87	26.6	69	27.8	72	38.2	19	n.6	56
Luglio	6.8	13	4.8	13	6.3	17	10.1	27	14.9	40	17.1	46	16.4	44	18.6	36
Agosto	6.3	17	11.9	32	15.6	42	47.4	127	23.5	63	17.1	46	16.8	45	26.4	64
Settembre	1.5	4	11.2	29	15.0	39	17.7	46	16.9	44	16.9	44	17.7	46	16.2	43
Ottobre	3,4	9	2.6	7	3.6	9	5.6	15	5.2	36	9.7	26	10.5	28	7.1	19
Novembre	22.7	59	27.4	71	36.6	95	17.3	45	32,8	85	64.8	168	66.4	172	59,0	101
Dicembre	11.6	31	10.5	28	13.6	37	2.6	7	9,7	26	12.3	33	9.4	25	9.0	24
Anno	13.0	409	13.4	424	17.9	565	21.0	663	19.2	605	24.1	761	24.3	766	18.4	579

MESE	VIPTI km²	ENO :	PRA di ti km²	ОТВА	TOHOM.	ELPO	CA' di P	IETRA	REC DI B Ami	IVA	BIO SI DEI MI BELV	JLINI	B. LOB lens :	ENZL	MANT MANT	ANA
	I/a lema	無雨	l/a km²	mm	l/e lemi	mm	1/a lem?	mm	i/a lemi	ma	t/a lens	mm	I/a lemi	mm	l/e km²	min
Gennalo	18,7	50	20.2	54	19.1	51	39.5	106	30.3	81	35,5	95	30.3	81	22.8	63
Febbraio	12.4	30	13.6	33	5.3	23	27.7	67	7.4	24	12.8	31	9.1	22	4.1	10
Marso	14.6	39	13.8	37	13.1	35	16.0	43	10.9	29	38.7	50	19.5	50	14.2	38
Aprile	45.9	119	35.1	91	35.1	91	25.0	45	40.9	106	27.0	70	29.7	77	28.9	71
Maggio	61.2	164	57.1	153	54.5	146	53.8	144	58.2	156	60.1	161	60.8	163	58.2	150
Giugas	26.2	68	29.7	77	35.9	93	33.6	87	33.6	87	49.0	127	34.3	89	34.3	68
Luglio	28.3	76	26.3	76	43.2	116	16.8	45	96.6	119	42.9	115	36.2	97	29.5	71
Agosto	27.6	74	28.7	77	20.2	54	13.8	37	45.9	123	38.4	103	32.5	87	16.4	44
Settembro	18.9	49	26.6	0	22.0	57	4.3	22	17.7	46	18.1	47	20.5	53	15.8	43
Ottobre	5.6	15	7.9	22	28.3	76	16.8	45	13.8	37	19.8	53	15.6	42	19.4	53
Nevembre	28.2	73	27.9	70	51.0	132	27.6	70	30.3	18	39.8	103	33.6	87	\$7.9	150
Dicembra	92.8	61	21.5	57	11.2	30	39,5	106	16.4	44	24.3	65	17.9	48	9.0	2
Алия	25.9	818	25.8	815	28.3	894	26.2	826	29.3	924	32.3	1020	28.6	896	26.0	81

MESE	VANI km:	ELOC	BRESSA Ame	NONE	CHIT Amp	UBA	CAST BOT kmp	EL-	BIO PE	IBI	MASO I	AMPL	IBAB COS DI BO	TA	RIO del RO LEVA km²	VA
	I/a lom²	min	l/a km²	-	2/a dent ²	mm.	l/s lems	無用	t/a kupt	mm	1/a km²	***	t/a lone*	178-765 178-765	2/s km²	1110
Gennaio	28.0	75	27.2	73	26.6	66	11.6	n	9.7	26	23.4	*	22.8	61	7.5	2
Febbraio	7.4	78	7.8	19	2,7	23	4.5	ш	7,0	17	5.8	14	8.3	20	3.7	
Махио	17.9	48	18.3	49	27.1	46	23.1	35	9.4	25	13.8	37	16.8	45	7.9	2
Aprile	28.9	75	28.5	74	30.5	79	37.8	98	46.7	121	43.6	113	31.7	83	23,1	
Maggio	68.5	162	57.9	155	56.7	152	83.1	137	58.2	156	58.6	157	56.4	151	34.3	9
Glagna	34,0	86	32.3	83	31,3	61	43.2	112	43,9	114	39.8	103	32.6	85	23.1	
Laglio	34.3	92	32.5	87	30.3	83	9.0	24	33.8	85	39.2	105	29.9	80	21.3	
Agesta	20.0	75	28.7	77	28.3	76	361	70	14.8	38	19.4	52	26.8	72	14.9	
Settembro	18.5	48	17.7	46	19.3	50	12.0	31	16.2	42	15.4	60	18.5	48	7.7	2
Ottobro	17.1	46	16.6	43	13.8	37	17.3	46	21.5	57	25.8	69	14.6	39	9.4	,
Novembre	40.9	106	40.1	104	35.9	93	33.6	67	43.6	113	42.4	110	\$6.6	95	34.0	
Dicembre	15.6	42	15.3	41	16.6	-64	4.8	13	7.5	20	5.2	16	14.9	40	3,4	
Anne	27.7	875	27.0	651	36.2	826	22.0	695	25.8	814	27.0	250	25.9	818	15.9	51

MESE	RIO LAT	A NTE	PATE II	AVO	CAMPO km²	LASTA	WALLA MAS GRON Emi	BO THER	BRON km² (POLO	PONTA PRED km	ANII-	THOD lens	ENA	P.TH Re	OVINA
	I/a fises#	mm	1/8 kmp	mm	I/e loss	開翔	t/a lener	196:004	2/4 km;=	WEST.	I/a Icm!	mm	I/a iomi	100	1/8 km1	min
Gennale	19.5	28	10.1	27	12.3	33	9.7	26	17,1	46	11.2	30	10.5	28	22.1	59
Febbraio	4,9	38	4.5	n	6.2	25	5.8	24	6.6	16	6,6	16	6.2	15	6.2	15
Marzo	10.5	28	10.3	27	14.6	39	9.4	25	14.6	39	10.9	29	10.5	28	17.9	48
Aprile	31.7	62	30.5	79	29.7	77	46.7	121	34.0	88	53.3	138	51.0	132	51.0	132
Maggio	47.4	1277	46.3	124	42.1	113	37.7	102	46.3	124	43.2	116	61.0	110	38.0	102
Clugno	31.7	82	30.5	79	37.4	97	32,4	86	28.9	75	37,0	96	35.1	91	34,0	86
Laglio	29.1	78	38.0	75	19.4	52	19.1	51	22.4	60	m.7	58	29.5	55	22.1	51
Agosto	20.9	56	20.6	55	18.3	49	15.3	41	21.7	58	17.5	48	16.8	45	14.9	40
Settembre	20.8	28	10.4	27	16.2	42	10.4	27	16.9	44	12.0	31	11.6	30	25.4	66
Ottobre	13.1	35	12.3	33	19.1	27	12.3	33	11.6	31	14.2	38	13,4	36	13.1	35
Novembre	46,7	121	45,9	119	31.7	82	38.6	100	38.5	100	43.9	134	41.7	106	57,1	148
Dioembre	6.8	13	4.4	12	9.4	25	10.1	27	11.6	31	11.6	31	11.2	20	9.4	25
Axeo	11.9	690	21.2	668	20.6	651	29,6	450	22.6	712	23.6	745	22.5	700	25.9	817

MESE	NOVE BR	EZ.	ROMA SAN S	ZENO		CIB MULO 1086	SPORE SPORE GIO	MAG-	MO 61 OCSEPT.	IA LIENZA	AVE SORA	iga.	TRAVIO SOTTO km²	SASSA	LAGO P-TH I km²	ASTA
	l/a lemi	THE PERSON	2/p leste	200 Miles	t/a km²	100:100	t/a Jemi	mm	i/a km²	-	(/g lest)	100 MI.	2/a kuw	mm.	l/a Jam≥	स्रोक्त
Gennale	19.1	245	9.6	15	16.8	45	29.1	78	17.9	48	10.7	50	28.3	49	14,9	40
Febbraio	29	7	7.8	39	6,2	35	9.3	22	6.6	26	8.3	30	10.0	34	6.6	16
Магво	13.1	35	14.2	30	17.1	46	19,4	52	38.3	49	20.2	54	22.6	ถ	16.4	44
Aprile	47.1	1121	56.7	152	54.4	141	64.4	167	54.4	143	6.72	132	35.9	W6	49.0	127
Maggio	29,9	107	42,1	113	43.7	112	42.9	115	42.9	115	49.8	132	\$6.0	150	49.3	132
Giugno	42.0	109	48.6	136	36.6	95	35.9	93	36.6	95	34.0	89	46.3	120	42.0	309
Leglio	16.0	43	18.7	50	19.8	53	34.3	92	29.1	62	46.7	335	47.6	127	56.0	150
Agosto	30.5	28	23.7	50	14.9	40	8.2	22	12.7	34	29.5	79	19.8	53	8.9	22
Settembre	17.5	45	15.4	44	22.0	\$7	13.5	35	19.3	50	12.0	31	8.9	23	18,5	3,5
Ottobro	10.1	27	9.6	25	11.2	30	13.4	36	11.9	32	16.4	44	14.9	40	13.4	36
Novembre	531.5	136	54.6	343	57.5	149	46.4	172	59.7	1.55	76.0	197	185.7	274	68.3	177
Dicembre	4.8	13	9,7	36	9.4	25	11.9	32	9.7	26	15.8	87	11,6	51	11.9	12
Anue	22.4	707	25.5	833	25.6	806	29.0	916	263	823	31.4	989	82,9	1030	28.9	910

MESE	AVII STRAI TTZ: Ami	MEN-	AVIII allin GOMPLI	ASKEU	TRA Jens	NTO	LEN TERRAG CAI	HOLO	TERRAC CLAI	NOTO	LENG TERRAC SAN NI John	INDLO	LENG VALL S. COLO Ami	ARBA	BOA	ANI
	I/a jewa	mm	l/a loni	104,994	E/a Roma	mm	l/a lemi	Just Just	i/e km²	III III.	2/4 icm ³	mm	l/a lemª	mm	t/a lemi-	25.00
Genselo	16.0	48	16.8	45	17.1	46	20.3	76	26.8	72	23.5	63	14.6	39	18-3	41
Fabbraio	7.0	19	8.9	300	7.0	27	11.2	32	10.6	26	9,5	23	11.2	27	7.8	25
Матко	18,7	80	19.6	52	15.6	42	28.3	76	26.8	72	23.5	63	37.0	99	18.3	49
Aprile	42.4	110	42.0	109	37.8	98	77.6	201	73.5	190	64.4	167	16.6	43	29.4	101
Maggio	44.0	118	44.0	118	45.2	121	56,0	150	52.7	141	46.7	125	78.4	194	46.7	12:
Gingno	38,3	99	35.9	93	30.9	30	29.3	76	27.8	73	24.6	64	58.7	152	30.9	84
Luglio	45.5	122	44.0	110	25.0	67	29.5	106	37.3	100	32.9	80	23.5	63	25.8	65
Agusto	19.0	53	25.3	42	10,7	50	18.1	35	12.3	31	19.9	29	5.2	26	15.6	43
Settembre	10.0	26	10.0	28.	16.6	43	14.3	37	13.5	35	12.6	31	21,6	30	15.0	31
Ottobro	14.9	40	14.9	40	11.6	31	29.2	54	19.3	51	16.8	45	39.2	105	13.4	34
Nevembre	76.B	199	73.3	190	46.7	121	141.5	367	133.4	346	118.0	386	70.6	183	50.6	131
Diosubre	10.5	20	9.7	26	10.9	29	15.6	42	14.9	40	13.1	35	6.3	17	12.3	33
Анно	28.8	907	27.9	300	23.6	745	39.5	1247	37.4	1178	32,9	1039	30.6	966	24.5	774



Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diret	ta 🕌		4		٠	4		٠	4		I
Idrometro registratore .					-					4	Ιr
Stazione per misura di p	ortata	con i	drom	etro :	a leu	tura d	luretta				M
Stasione per misure di	portat	a eûn	idre	metro	graf	o .					Mr
Date incerte											7
Date interpolate .	4		٠				٠				Ð
Dato mancante				-		-		-			30
7.1											
Idrometro all'asciutto		-		4	*	-		-		-	asc.
Le quote sotte sero idror					e dal						
	netric	о воло	prec	edate		segne			perate		-
Le quote sotte sero idror	netrice all'inf	о поло Ізако (prec della	edute		segne di m	LBOTE		perate		-
Le quote sotte sero idror Idrometro che risente d	netrice ell'inf	base o	pres della	edute mare	* *	egne di m	anovr	e oj	*		

Sono stempati in grametto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

TERMINOLOGIA

- 1. Altersa idrometrica (cm): alterna del livello liquido sepra o sotto lo sero dell'idrometro.
- 2. Alterna di massima piena (magra) in una sesione formita di idrometro e per un lungo periodo di omervazione: massima (minima) alterna idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le coservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altease idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in correspondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diegrammi per lo stazioni fornite di apparecchio registratore,

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1962

ZONA DI ALTITUDINE	I	Ir
0 + 200	56	16
201 + 500	19	17
501 + 1000	19	12
1001 + 1500	13	3
oltre i 1500	2	2
Totali	109	SB

									21460 1702
BACINO	1			CAI	RATTER	STIC	ΗE		
STAZIONE	Tipe date stade	Charter delle serse juliamentalism in n. m.	Backs di dental deal	Al-mi	DATA	Alterna	DATA dalle quin, glesses dimensiones		NOTE
						-		<u> </u>	
ISONZO									
Vipscoo a Rubbia*	ī	38.00%	640	8.50	28 scl. 1926	800.	vari giotai	1923	a) H 1° gennaio 1932 lo sero dell'idrometro venno
Isonro a Mainista *	Tr	33.00*	1560	4.82	18 att, 1961	- 0.90	16 set. 1951	1949	abbassato di p. 8.76. Dal 1º agosto 1933 lo sero
Isonen s, Gradisos *	1	23.70	2240	3.85	19 ott. 1961	9,50	3-6 ott. 1962	1956	dell'idrometro venne abate di = 3.48.
Leanse a Turrisco*	ı	9.31	2269	5.56	23 ett. 1926 2 ett. 1940	400.	masi vari	1924	
Torre a Tercouto	1	230.00*	00	3.60		0.20	ngoint, 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	5,64	22 gin. 1952	-0.16	5 act. 1943	1934	
Isonso a Pieris *4)	I	4.00*	3369	6.40	(8 mey. 1940	240.	vari gierai.	1925	
DRAVA									
Drava a Verseisco	ı	1117.68	139	2.60	13 ott. 1889	- 0.39	22 Seb. 1991	1689	
STELLA	:	,		İ					
Stella - Flembrusso	1	7.85	Bisorg.	2.00	4 acr. 1944	0.45	2 mag. 1944	1929	
Stalle a Casale Socile	м	4.95	id.	2.20	13 ett. 1938	0.49	5 mag. 1946	1984	
Torse a Casalo Gass-	1	4.61	šá.	2.48	27 die 1985	0.06	patract. 1961	1914	
Stella a Storpe del More	I	-1.71	M.	3.60	14 dis. 1950	6.32	3 fab. 1935	1924	
TAGLIAMENTO									,
AM 44 . W 111. M	. na .	277.000	709	110	1 ott. 1958	- 0.06	8 mov. 1958	1932	
Tegliemento a Invillino	Mr	355.00°	95	2.60		8.09	die. 1957	1941	
Chiered a Ponte Loves	t.	500.00*		(1) 1.79.					
Postebbane a Pontebba	Mr	555.00*	72		26 ett. 1952	0.16	25 ptt. 1949	1943 1928	
Fella n Dogun	Lr -	410,14	336	2.15	6 nov. 1942	880.	vuri giarni	1911	
Rotle a Rorietts	1	338.80*	163	1.70	9 att. 1933	-0.31	2 feb. 1954	1926	
Fella a Moggio Udinaso	1	290,000	661	2.75		6.18	28 ott. 1951	1926	
Taglismanto a Piuverno	M	227.29	1880	4,26	17 nov. 1940	4.82	15 fab. 1929	Tated	
	.			. 1				.	l mante della attamenta 205

⁽¹⁾ L'alteans di massime piena è stata supersta nel novembre del 1951, ma per il sessente familiamente delle strumente non è state possibile ricavarse il data (certamente superiore n = 2).

Eletico e caracteristicae									
BACINO	1			CAL	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipe fells stan	Queta dallo sere idenseccias	Bucton	Albania di mad pirma	DATA dalla son plana	Alterna Idean	DATA delle min. shows	Anne Inisis erresisesi	NOTE
	_	- 4	السرق	39		-	*******		
(segua) TAGLIAMENTO									
Tagliamente s Vensons*	L _t	224.99	1953	4.66	17 nov. 1948	0.06	21 gan. 1941	1075	a) No. 1946 lo suro del-
Arrino a Ponto Armististo	Ŀ	145.00*	109	2,35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	Fidrometro venne abbana- to di m 0.18.
Tagliamento a Latisana" e)	1	80.0	2480	9.00	30 etc. 1896	~ 0.60	30 ast. 1928	1851	
LIVENZA									b) Dal 1932 al 1950 ha funcionato un idremetro pece a mouto.
III V E IVEA									
Сограно а Сограни	1	45.00*	Sorgenti	1.50	9 nev. 1951	ano.	7 set. 1943	1924	a) Manoano le omerva- sioni dell'anno 1916 al
Livensa s Sau Cassisno*	ı	6.07	W	6.99	enne 1916	0.86	18 mar, 1913	1882	1980.
Meduna a Visinale*	t	6.74	847	12.00	29 oli. 1928	0.92		1883 1921	d) Si home i deti di
Livenza a Medune di Liv."	ו ו	3.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	-1.50	18 ago. 1957 a 36 ott. 1959	Ther	altri idrometri dall'anno 1883 al 1950.
Livensa a Motta di Liv."	1	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	- 3.51	6 mar, 1923	1862	
PIAVE									a) Funzionò anobe dul- l'anno 1915 gl 1917,
Piave a Presconio	Мг	965.91	142	8.00	£\$ nov. 1961	0,30	Sals, 1928 o mar, 1956	1986	
Pieve a Ponto della Lasta 5)	Mr	848.00*	357	2.50					
Plave a Pererolo * c)	le.	\$18.00	1338	6.56	12 nov. 1951 14 oct. 1982	0.30		1950	
Pisve s Ponte selle Alpi *	Me	363.76	(1) 1748	3.50	12 nov. 1951	- 0.62		1922	
Ardo a Belluno	M	335.60°	40	B			25 (10. 1701	1950	
Rggie skurty. s. Bellamo	1	335.00*	_		*	3		1950	
Pieve a Belluna ad)	Mx	#30.00°	(1) 1897	3.46	12 may, 1952	9.02	1 gen, 1954	1950	
Cordevole a Capzile	М	999.000	220	2.36	32 set. 1960	9.34		1939	
Plays a Sugarino * s)	Mr	200.00*	(1) 3333	4.85	20 ott. 1951	0.05	27 fab. 1933	1925	
Plava a Nazvasa della Battaglia *	Ir	77.56	(1) 3763	3.61	28 ott. 1928	0.52	S Seb. 1925	1924	
	į								
SILE									
Sile a Caster*	M -	4.00*	Ricorg.	2.40		0.40		1914	
Sile a Trepalade *	Ir	-0.81	id.	2.40	16 mag. 1905	0.50	34 feb. 1949	1891	
(1) åt mela broks di	1		7						

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.60 che competano rispettivamento al becine imbrifare del Tesa (km² 117.22) a del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui seque, in seguite alla contrazione degli impianti idroalettrici del gruppo di Santa Croce, staricano nel bucino del Membio (Livense).

BACINO	1			CAI	RATTERI	STIC	HE		
STAZIONE	Tipe delle conf	Quera della man planatain di n. m.	Herber H H H Herber	1 1	DATA	#16-map	DATA della min. alterna blumanica	Agns [ages of agreement of a	NOTE
BRENTA									a) Functionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calcaranica
Lago di Caldonasso a Tenna e)	Ե	458.11	53	1.94	29 ett. 1953	8.23	23 ott. 1931	1929	
Lago di Levice a Levico b)	L	429.73	22	1.70	30 att. 1953	0.48	16 fah. 1930	1929	b) Functions suchs dal- leans 1895 at 1915,
Breats a Levico	M	437.00*	121	1.30	20 ott. 1953	0,06	mtott. 1961	1951	
Brente a Levico - Carvia	ь	435.31	1371	1.95	19 mpt. 1960	0.86	7 mag. 1935	1929	c) Funcionè anche del- l'anno 1885 al 1915.
Brents a Borgo Valengana c)	Ιī	275.00°	214	2.33	31 ott, 1903	0.34	24 set. 1906	1925	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Brouts & Borgo (Brolo)	Mr	375.00*	214	1.50	19 mt. 1960	0,33	ett. 1962	1955	
Roggin duriv. a Borge	м	380.60*	_		b 0			1955	d) Funciosò anche dal- l'anno 1895 al 1913 a dal
Brente & Ospedaletto	1	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	- 0.13	31 mar. 1944	1928	1925 al 1953 in una sesione a circa 300 m a monte.
Cismon a Ponte San Silvestro " d)	ī	580.000	192	3.40	27 ett. 1953	9.20	6 ett. 1959 e finb, 1962	19\$3	
Brenta a Serion di Bamano * e)	1	111.55	1563	4.70	6 mer. 1951 e 25 ett. 1953	0.90	mer. 1961 s ett. 1962	1915	s) Manoano lo usatrva- sicol dall'anno 1916 al
Brenta a Baraina (Bassano) *	Mr	105.83	1567	3.95	28 ett. 1953	0.39	35 gen. 1955	1953	1921.
Brenta a Bassano del Grappa °	1	102,50	1567	4,75	16 set. 1862	-071	13 feb. 1949	1838	f) Il 1º fabbraio 1950
Brents a Limens a	I.	14.94		6.45	17 set. 1882	-1.36	35 apr. 1940 a 5 set. 1961	1876	lo sero dell'idrometro ven- ne aleste di m 0.15,
Muson dei Sasti a Pents Penpallo	r	14.08	-	5,68	9 mar. 1951	9.37	12 feb. 1934	1896	g) Manasno la cosorva- zioni dell'anno 1930 al
BACCHIGLIONE									1931.
Astion a Forni Val d'Astino	Mr	315.00*	136	2.49	16 ett. 1953	0.00		3949	h) Manoano la esserva- sioni dell'anno 1930 si
Posina a Stancari "	Mr	390,000	116	2.40	9 mov. 1951	0.06	11 mar. 1956	1949	
Autico a Segha di Velo " f)	Į.	254.00	\$25	2.45	16 mag. 1926	0.70	23 set. 1940	1923	
Tasina Vicentino a Bolzana Vic.*	1	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	0.93	9 dio. 1954	1092	
Bacchiglions a Longare *	1	20,70	3384	6.74	16 mag. 1936	-0.50	34 ett. 1954	1837	
Bacchiglione a Perarelo di Colsà (sup.) ° g)	ı	29.79	1364	6.95	14 die. 1916	— 0.75	30 nov. 1962	1884	
Bacchighous a Perevole di Colsà (inf.) * k)	1	18.40	1384	0.31	16 ,mag, 1926	2.50	8 pov. 1962	1884	
Bacchaglione Montegaldella	Mr	15.06	1384	8.00	9 nov. 1951	- 0.79	S ant. 1962	1929	
Bacchiglione a Cervareas Santa Croco*	1	17.55	1384	5.04	26 mag. 1926	-3.55	4 aut. 1955	1913	
Beechiglione a S. Maron *	I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	3.36	8 mt. 1962	1872	
Torina a Ponte Pedagni	1	14.00*	Risong.	5.54	9 may. 1951	9,87	31 ing. 1945	1939	

BACINO	1			CAI	RATTERI	STIC	HE		
STAZIONE	Tipo dalla statione	Quote data sam almanishm At a. m.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#	BATA dath and plan	Alteria Messa. mbrime	DATA dalla min. altenna idromerrico	A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	NOTE
(segme) BACCRIGLIONE								i	
Bassanello "	r	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	1.45	9 ago. 1927	1898	a) Mancano la omerva- zioni dall'anna 1946 al 1949.
Conain Pontelougo n Bovolenta	î	1.46	_	4.57	27 ott. 1997	-0.30	22 lng. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo	ī	0.73		6.28	27 ett. 1907	~ 0.70	1 lug. 1938	1919	b) Mancano le omerva- gioni dal 1914 al 1919.
Canalo Bisatto a Bomba * e)	ı	13.70	_	2.87	20 mar. 1901	-2.15	6 ott. 1914	1875	
Canala Buttaglia a Battagila	ı	7.56		4.60	ID may. 1986	ant-	glorní veri	1873	a) Manama le nuorva- plont nal 1914 al 1919 e dal 1949 st 1953.
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									d) Dal 19 agosta 1959 lo
Aguo e Resoure a	le l	469.50	29	1.45	2 giv. 1928 u 27 ett. 1953	- 0.30	11 onc. 1931	1927	abbessate di cen. 26.
Guà a Cal di Guà (Sif.)	ī	46.00		4.86	1 nov. 1925	940.	meni vazi	1927	
Guà a Lanigo*	1	\$1.13	360	3.60	1 apr. 1920	0.30	24 log. 1950	1924	e) Il 18 giugno 1958 le seco dell'idrometro venna
Guh a Cologne Veneta	Ir	20.66	360	5.75	16 mag. 1926	0,61	30 set, 1962 e 6 ott. 1962	1926	abbeseato di um 20.
Francisc a Botgo		17.28	_	5.46	16 mag. 1926	- 3.07	27 sot. 1943	1912	t) Dall'11 leglio 1958 k
Pretta a Valli Moosaighe*	I	7.36	_	2.37	19 mag. 1925	- 2.65	9 set. 1943	1875 !	sero dall'idrometre è stato
Gorsono a Staughalla	1	5.41	_	3.04	10 mov. 1926	- 3.95	10 set. 1996	1853	abbassato di cm. 30. Dal 18 agosto 1959 lo sere
Gornono e Taglio Anguillara *	ī	4.12	_	2.89	16 mar. 1930	-3.79	3 mag. 1955	1853	idrometrico è stato muove mente abbassato di cm. 30
Gozsons a Ca' Dolfin b	Ιr	2.02	_	2.44	16 mag. 1965	-3.46	12 apr. 1949	1911	
Gorgons & Mottgouars *	τ	138		1.95	15 gen. 1890	- 1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenas (1) b)	1	911.004	461	1.90	18 set. 1960	0,00	3 mag. 1897	1896	
Adigo a Lasa*(1) c)	1	861.98	908	2.00	16 aut, 1960	-0.40	21 feb. 1946	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	10	0.52	17 ave. 1960	0.08	vari 1956 a 1962	1955	
Rio Fason a Cassera	м	1740,60*	36	0.95	12 gen, 1961	0.07	gun. 1962	1960	
Adige a Tal 4	Mr	506.12	1675	3.20	27 aut. 1942	0.69	12 mag. 1930	1929	
Peestrio a Belprato d)		1600.00°	54	1.52	22 lug. 1958		16-17 mov 1962	1958	
Flan & Flan	Mr	1600.000	44	3.40	17 mt, 1960	0.2)	6 apr. 1959 e gun. žab. 1961	1958	
Plan a Bagni di Plata e)	м	1000.00*	88.	3,00	19 eet. 1960	0.21	1 mar. 1962	1952	
Punirie a Maso f)	М	900.00*	181		,	-0.27	genfeb. 1962	1952	
Valtina 4 Valtina	М	1230.00*	17	0.53	19-20 mt. 1960	29.0	mar. 1962	1958	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennere dedotte delle pubblicazioni del H.Z. di Visune.

									27,010 190
BACING				CAI	RATTERI	STIC	HE		,
STAZIONE	adia della della	Quees della mes lémentaine at a. m.		111	DATA	Alterna Ideas.	DATA delle unio, ultrana throwattion	Atme	NOTE
ATTO ATTO									
(segme) ALTO ADIGE									
Passirio a Saltusio	t	442.00*	326	3.60	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1929	1928	a) Mancano le casavra-
Adign a Poste d'Adign' a)	Mr	237.90	2642	\$,15	17 mt. 1960	0.98	maropr. 1967	1880	miomi dul 1914 al 1921, Dal 1º dicambra 1929 le sere
Isarco a Vipiteno (1) b)	1	944.63	143		25 mag. 1951	- 0.12	29 fab. 1922	1896	dell'idrometro è stato ab- humato di m 1.00.
Ridarne a Vipiteno	М	940.00**	206		18 set. 1960	0.23	vani 1955-56-62	1954	b) Mancano le caserva-
Isarco a Pra di Sopra	16	750.00*	652	3.15		0.42	26-29 die. 1962	1941	sioni del 1914 al 1921.
Lago di Braice a Strates	ı	1489.17	29	4.22	1 gin. 1953	٠.	• •	1927	
Brains a 5, Vito in Brains		1344.84	36	9.98	19 mt. 1960	0.15	7 mar. 1953	1927	c) Maneano le contra- nioni dal 1914 al 1919.
Ricana a Mongualfo e)	М	1077.57	273	2.75	aut. 1962	-0.02	genfeb. 1956	1800	Dal marzo 1927 lo sero dell'idrometro è state ab- bamato di m 1.00.
Rienza z Valdeora (1) d)	1	971.96	592	2.00	pot. 1882	- 0.20	22 Feb. 1922	1890	d) Manoano le neserva-
Rienza a Brunico (1) e)		822.98	652	3.50	pet. 3842	-0.25	1 mer. 1096	1889	moni dal 1914 al 1916. Dal 1º gennaio 1934 lo se-
Riva a Cantuccio (1) /)	I I	1035.00° 862.00°	155	2.45	30 lug. 1935 12 glu. 1957	6.36 6.54	12 gen. 1926 25 feb. 1931	1925	ro idrometrico è stato abbameto di m 0.50,
Rio Selva dei Molini	'	802.00	111	4.00	17 Brg. 1991	10.04	25 DID. 1991	5101	o) Mancago le osserva-
a Salva	M	1140.00*	84	•	•	- 9.63	13 gen. 1960	1957	sioni dal 1914 al 1918.
Risman a S. Lorenso (1) g)	ı	799.35	150\$	3.50	27 gin. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	f) Menome le osserva-
Vigilio n Longaga	ľ	1025,00*	304	0.99	36 lug. 1937	6.63	22 mer. 1928	1926	Nel 1936 lo sero idroma- trico è stato abbassato di
Gadern a Mantens	М	822.40	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	8 feb. 1920	1926	
Rieusa s Vandoice	Ma	749.00*	1923	3.47	28 est. 1942	0.66	16 fab. 1962	1941	g) Mansano la osserva-
Isarco a Bromanoue "	Ie .	\$58,00*	2863	3.76	22 mag. 1946	6.40	21 gas. 1962	1941	qualle del 1919, Dal 1º
Tisens a Castalrotto	M	850.00°	8.5		20 eet. 1960	0.00	34 Seb. 1956	1954	marso 1926 lo sero idro- metrico venne abbassato di m 1.00.
Rio Freddo a Sinal	М	1050,00*	n	0.98	17 aut, 1960	0.00	7 mar. 1956	1944	
Roggia desivata a Sivel	M	1060.00*	_		-	•	> >	1955	h) Del 1º novembre 1954 la sero idrametrico è state
Bris a Maso Lampi	Me	760.00*	46	0.65	17 mat, 1968	0.06	34 die. 1960	1955	ebbasseto di m 0.15.
Rio del Lego e Nova Levante	Mr	1350.00*	6.3	9.46	22 set, 1960	0.04	warl	1954	
Rio Latemar a Nova Levante	ж	1400.00*	4,2	0.36	22 mt. 1960	0.63	vari 1957 s 1962	1955	
Egs a Ponte Nova h)	Mr	870.000	111\$	1.62	17 set. 1960	0.17	19 gan. 1955	1950	
Isarco a Cardano .	Iz	376.004	3750	3,48	17 set. 1940	8.09	7 gen. 1939	1938	
Vallarsa a Maso Grüntner	Mr	BS0.89°	16.5		3	1000	vazi 1957-58	1954	
(1) To constitution :	1			4-4	3-11	44	ALI SOUTH AN SUITE	•	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennoro dedette delle pubblicazioni del H.Z. di Vicuna.

BACINO	. 1			CAI	RATTERI	STIC	H R		
6	2 4	Quete date see	Marino	Alvana di mat	DATA	Alterna idean	HATA	Amento Indiana Propinso	NOTE
STAZIONE	, 4 4	de la la	خنده اليول	pime	يتعلج عبد بالدن		della tale, altatan sitromorriso	12	
	\vdash	722		-		-		┼──┦	
MEDIO E DAGGO								ΙÌ	
MEDIO E BASSO ADIGE		İ							
ABIOL									a) Manazan la caserva-
Adign a Brounclo "(1) «)	Mz	226.96	6836	5.00	13 lag. 1690	- 0.00	18 apr., 1885	1843	zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembra 1923 lo
Adigo a Egns "(1)b)	1	213.02	7123	6.02	17 mt. 1960	-0.10	14 пре, 1896	1843	maro dell'idrometro è sta- te abbamato di m 0.30.
Adigo a San Michela	١.								Dal 1º marso 1932 lo se- re idrometrico à state al-
all'Adige " (1) c)	1	302.39	7190	5.50	12 mm, 1888	- 0.30	15 gen, 1931	1644	nato di m 3.00.
None Bianco a Pont*	E	1166.68	65	3.04	9 ago, 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Rabbi a Pondasio (1) d)	1	705.30	143	2,55	26 mag. 1906	0.00	गारा	1908	b) Manageme to ownerva-
Novella a Fondo (can, dariv.)	ı	a05.00°	_	١, ١	,			1960	miomi dal 1914 al 1917.
Noce a Ponte alla Rupe	117	200.00	1372	2.90	_	6.12	14 feb. 1960	1960	
Avisio a Suraga	м	1205.000	208	0.65	20 set. 1960	- 0.03	veri 1957	1954	a) Manusone le omerva- niqui dal 1914 al 1919 i
Roggie derivata a Sorega		1205.00*						1954	Dal 1º febbraio 1935 fo
	1	978.51	454	3.30	3 ett. (925	0.41	3 3		to abbassato di m 1.00,
Aviale a Predame "(1)/) Rio Lagorsi a Ponte Laste	Mr					0.44	gen. 1954-55	1904	
	l	1500.000	18,4		26 aut. 1956	•		1953	d) Mancano le esserva- nioni del 1916 al 1919,
Avislo a Lavis*	İr	243.00	934	3.10	25 ett. 1953	9.16	vari 1961	1938	Dal 1º aprile 1933 le sero dell'idrometro à stato ab-
Adige a Trento * (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 aut. 1882	- 0.63	26 apr. 1896	1844	basesto di = 0.40.
Persian a Trento * (2)	ľ	226.78	164	2.40	12 nov. 1951	-0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Matterello *(1) g)		179.08	9862	7.25	20 oct. 1966	0.16	26 apr. 1896	1844	e) Manoano le saseres-
Rio Cavallo a Molini Rio Cavallo a Calliano	I	530.00*	23	1.20	S nov. 1962	0.09	mt. 1962	1960	sioni dal 1916 al 1919,
(Segho)	Ι.	220.00*	45	9.65	8-9 mov. 1962	0.17	480-est. 1962	1960	a) be
Lene di Terregnale									f) Menoano la caterra- sioni del 1914 al 1918.
s Campi	M	761.00*	17		•	9,03	eet. 1959	1959	Dal 1º aprile 1952 l'idro- mutro è stato abbassato
Lane di Ter, a Clauso	М	615.00#	30			9.21	entoct. 1959	1939	di m 1.00, Dal 1º gennale 1954 lo suro idromotrico è
Leno di Ter. a S. Nicolò	M	380.094	59	1,60	17 mt. 1960	0.73	sot-ett. 1961	1959	stato suovamente abbassa- to di m. 1.90.
Leno di Vallarea a S. Colombano	м	238.89*	105	1.90	17 eet. 1960	-0.08	fab. 1960	1959	
Leno a Molino Costa (Rovareto)	ı	230,000	173		13 mov. 1958	0.02	14 1ers		g) Mancano le esserva-l
Adigo a Ponte del Vo	ŗ	140.00*	10650			"	14 nov. 1955	1955	alone dal 1914 al 1920
					20 mt. 1960	400 .	ment vari	1952	Dal 1º aprile 1934 le re-
Adige a Pescantian*	ь	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	← 3.5 0	17 apr. 1949	1888	abbamato di se 1.60,
Adige a Veroes	1	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	Bat.	gioral vari	1857	
Chiampo a Montebello " A)	I	55.48	134	4.57	16 mag, 1905	ant.	mosi vari	1884	h) Dall'11 novembre 1958 lo mira idrametrico è state
Alpone n S, Bostfario	I	25.18	2971	6.10	4 aov, 195)	Augus,	moni vgz]	1881	abbassatu di m. 0.97
Adige a Albaredo d'Adiga *	1	23.66	31954	2,70	17 net, 1882	n. 3.76	19 feb. 1964	1657	
					Adding	- 0.10	4" PCB. 1798	1857	
(1) la revettaristiche d	,,		,						

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stanione vennere dedette dalle pubblicazioni del HZ, di Vienna.
(2) la seguito alla contruzione degli impranti idreclettrici di Pennolago, il becino del Lego dalle Pierne (km² 1.0), prima appartenente al bacino del Persina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficia del Ferrina e dell'Adige a Trento.

BACINO	4			CAI	RATTERI	STIC	HE		
STAZIONE	The della sterio	Queta dalla sute librationicies	Buston di	Altenno di mass pierra	DATA	Alapan	BATA delle min, elepma	Amen Inhio Frederic	NOTE
	<u> </u>	H 6-10-	- Epsil	=		-		- 8	
(segme) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adiga a Logongo o s)	l . r	18.46	11954	3.69	2 mov. 1928	2.74	27 dle. 1962	1857	
Adigo a Masi *	1	14.17	11954	4.35	2 may. 2930	—2. JI	6 mag. 1944	1875	a) Mantano le comità- nioni dell'amna 1946 si
Adige a Bedia Polesina	I	14.16	11954	4.49	3 nov. 1931	-2.45	9 mag. 1938	1886	1955.
Adigette a Badia Polosine	1	15,000	_		э в		н •	1932	b) Magaza lo querra-
Adige a Bonra Polazina	ı	9.00	13954	5.80	2 acr. 1920	-844	29 feb. 1845	1895	sioni dall'anno 1915 al 1915,
Adigo a Boars Pisant	Mr	BAL.	11954	3.99	2 nov. 1922	-2.09	20 upr. 1896	1853	
Adige a S. Martino di Venezze	ī	5.30	11954	6.30	3 per, 1920	-0.63	7 mag. 1938	7921	e) Manomo la marco- zioni dell'anno 1916 si
Adige a Cavernore *	ı	3.46	11954	3.55	18 mag, 1936	-114	6 mag. 1936	1855	1919.
Adige " Cayanella d'Adige "	ir.	-1.05	31954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1906	
TARTARO CANAL BIANCO									
Tariare a Torretta Vaneta b)		6.35		\$.05	30 ugo. 1934	0.00	21 apr. 1946	1875	
Tariaro a Torretta Destra * **)	1	6.39		4.99	30 ago. 1994	0.50	22 apr. 1949	1913	
Canal Bisaco a Canda *	1	6.86		4.56	16 apr. 1958	0.64	36 lug. 1929	1870	
Canal Bismeo a Bosare	1	2.00		3.99	34 mag. 1941.	0.31	16 mar. 1952	1876	
Canal Binnes a Adela "	τ	0.55		3.42	19 mag, 1905	9.01	10 mag. 1997	1870	
Navigilo Bussò a Legnago *	1	15.10		1.75	25 mag. 1985	1.33	9 fab. 1954	1867	
									·
								'	
1	1	1	I	l.	I	I	P	1 .	

· ·																			_			_		
Stua	šonut	VIPA	ACCO	Bac a R	ino: UBBL		NZQ		(= 3	a.00 s)	Giatna	Star	āone:	ISON	Z0 =		ino: NIZZ		VZO		(m 31	3.00 m.	m.)
G	F	M,	A	М	G	Ł		8	0	N	D	Ü	C	P	M	A	M	G	L		8	O	N	D
368 338 210 146 96 78 78 78 112 166 178 146 76 76 76 76 76 82 140 90 58 58 56 56 56 56 58 58	*************************************	48 108 176 324 451 198 198 198 198 198 198 198 198 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	74 52, 104 136 118 56 118 56 144 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1			24 24 48 42 42 36 16 16 38	46 46 52 56 78 78 78 112 118 124 112 104 104 104 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	计算符件 医医毒性医检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验	1	330 337 190 142 124 110 102 100 103 121 170 100 105 121 170 100 105 107 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100	78 79 64 64 72 72 77 64 78 75 66 61 78 75 66 64 75 75 66 64 78 75 66 64 75 75 66 64 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	70 65 67 65 330 272 166 125 100 103 102 101 97 98 88 78 77 77 78 78 77 77 77	128 116 102 93 151 119 105 96 91 107 100 104 102 110 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106	85 76 85 85 87 91 87 108 96 97 273 187 140 119 114 108 121 112 107 108 120 111 97 99 108	101 122 135 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113	79 87 98 94 95 88 88 87 94 88 97 98 88 88 87 97 77 77 78 88 79 79 78 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78	76 67 74 58 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	73 55 56 57 58 60 71 71 72 66 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	51 64 64 65 63 63 55 56 53 57 64 61 55 66 67 59 67 59 67	128 99 88 72 80 129 116 129 116 117 118 116 118 110 106 101 106 101 106 101 106 101 106 106	82 85 86 79 76 66 73 75 131 104 98 87 75 88 75 75 88 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
106	50	106	46	18	24	•	a		3	86	39.	Bada	120	73	102	106	111	90	76 80	61	76	60	110	76 84
	1			Ma	dia e	nava i											Me	dia m	nnue :	69				
1		-	-	_					_	_		•		_	_	_					_		_	
Stan	loge :	ISON	izo .	Bec	ino: DISC	ISO			(= £	3.70 p)	ierze	1		150N	70	Baci	no:	ISON			(m 9	a II.	=.)
Star	loasi	ISON	ZO .	Bec	ino:	ISO		8	(m. 2	2.70 p	m.)	Cierzo	G	F.	ISON	ZO o	Baci	ino:	ISON		3	(m 9	All a	m.)
	1° 50 45 55 54 46 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46		180 135 130 210 145 145 122 130 127 121 120 150 145 125 125 125 120 115 126 127 129 145 129 145 129 145 129 145 129 145 129 145 129 145 129 145 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	Bec	ino: DISC	ISO1 A	NZO						G 355 395 300 260 185 190 75 65 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 25 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	150N 25 25 270 270 190 110 42 35 10 8	ZO	Baci	no:	ISON CO	ZO	35 30 20 5 5 5 5 7 T T T T T T T T T T T T T T T			_
335 385 370 212 190 165 145 140 135 136 135 138 138 180 163 130 122 120 115 100 90 95 109 100 97 86 65 60 50	\$0 45 55 54 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	35 32 40 135 330 330 140 150 145 140 125 120 100 90 150 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	180 135 130 210 145 145 135 125 127 121 120 130 145 125 125 125 120 145 125 125 126 115 116 116 117 110 110 110 110 110 110 110 110 110	Bee GRA 78 65 57 55 53 50 40 40 40 23 50 70 280 170 163 160 195 135 120 190 195 135 100 90 85	ino: DISC G 65 65 60 100 90 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	ISO A L SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS S	20 本 の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	8 -50 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -52	0 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	135 101 90 85 80 90 155 129 170 165 147 117 120 265 170 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130	55 50 45 50 30 15 17 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1	355 395 300 260 185 115 160 75 65 35 30 80 115 10 10 10 5 5 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	25 295 320 270 110 422 35 10 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	A 15 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Baci TU 10 10 10 10 115 115 115 110 75 45 110 60 30 5	RRIA 1 1 1 1 1 1 1 1 1	190N CO L 25 15 15 15 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20		0	N * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	D

	-			Becir	no: l	SON	ZO							_			Baci	no:]	ISON	ZO				
Steet	000!	TORE		TARG				-{a	= 230	.00 s-	m.)	Giorse	Stani	order z	NATI	SONE	. C				(4	m 130	.90 s.	m.)
C	F	М	A	M	G	L	A	5	0	Ħ	D	-	C	F	M	A	M	C	L	A	8	0	N	D
139 122 92 66 66 66 67 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	40 58 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	28 29 27 27 27 28 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	40 40 40 40 40 40 40 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	***************************************	34 37 38 36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	治外社会是加州的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的	***************************************	日本在日本大学出版的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的	80 44 44 46 47 12 12 16 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	20. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1	1 2 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 20 29 30 31	250 240 200 160 150 150 150 150 155 145 145 145 145 145 145 145 145 145	50年以外以中央市场的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的	250 220 200 100 100 100 100 100 100 100 10	90 200 200 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	***************************************	8点的比较级的的情况和各位介含的有效的对象的自己的自己的	25 20 20 20 20 20 16 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20 20 20 15 15 15 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	70 65 60 150 195 220 240 240 250 265 280 285 285 280 285 280 285 280 285 280 285 280 285 280 285 280 285 280 285 286 287 287 287 287 287 287 287 287 287 287	75 70 70 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
64	35	61	55	65	46	33	26	27	28	46	47	la dia	106	46	75	98	172	44 dla as	38	13	žт	16	234	80
4				34e	dia w	و شام داده	46										100	_		10				
			_	-		reci		-	_	_			-	_	_	_					_	_		
Stars	ione t	ISON	izo	Baci	dia a ino: :RIS				(m. 6	1.00 a.	=)	1	Stan	ions:	DRAY	/A a '		DO 1	DRA		(1	1111	7.63 s.	
Star	ione:	ISON	ZO A	Baci	ino:			8	(m (1.00 s.	m.)	Glara	Stan	ions:	DRA1	/A a '	Baci	DO 1	DRA		()	1111	.65 s.	m.)
-	160 158 153 152 150 168 166 140 140 168 195 185 195 185 176 170 156 152 150 153 150 153		190 182 168 160 163 158 158 159 150 155 159 150 190 192 190 192 190 192 186 180 178 178 178 185 185	Bac	ino:	180 l 182 253 202 195 195 195 190 172 170 168 163 160 163 160 158 156 153 154 154 158 153 153 153 153 153 153 153 153		118 115 170 122 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 120 121 120 120 121 120 120 120 120	· -			10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 29 20 21		19 20 20 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	DRA* 10 18 19 17 17 18 18 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	A 4 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Baci	DO:	DRA	VA			1	_
440 340 310 290 370 260 235 230 225 220 310 350 280 280 285 220 195 190 175 170 170 165 160 165 165 160	160 158 155 152 150 158 150 148 140 140 142 146 140 168 185 185 185 185 185 185 185 185 185 18	163 169 178 165 450 480 345 300 125 210 200 165 160 162 162 153 155 150 152 155 152 155	190 182 168 160 160 163 158 159 150 155 159 150 165 270 225 210 195 190 192 186 180 178 178 178 185	PII 172 170 165 168 170 165 170 185 170 185 170 185 170 185 170 185 170 185 170 185 170 185 170 185 175 170 185 175 170 172	186 186 186 186 186 186 180 160 160 150 156 156 156 156 156 150 148 145 145 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	182 255 202 195 195 260 210 195 190 172 170 160 163 160 163 160 156 156 156 156 153 156 153 155 155 155 155 155 155 155	164 165 160 172 170 165 165 155 150 155 150 155 150 145 135 130 145 130 145 140 135 140 120	118 115 170 122 120 123 120 123 120 129 196 195 190 195 160 155 160 145 140 135 155 160 145 155 156 156 156 156 156 156	145 145 155 150 150 150 165 170 165 160 162 160 163 160 155 150 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140	178 192 190 195 210 200 205 206 255 260 250 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 252 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	100 182 175 170 175 170 165 170 170 175 160 158 155 160 195 316 285 270 230 196 162 163 158 155 150 158	2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	25 24 24 24 22 23 23 23 23 24 25 25 27 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	19 20 20 21 21 22 22 24 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 18 19 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	A 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 20 23 25 26 27 27 27 29 30 30 32 32 34 35 36	Baci VERS M 36 37 38 38 38 38 38 39 39 40 42 42 43 43 43 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	1001 CLAC 70 70 66 67 67 66 68 68 68 69 59 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	DRA L 545455555555555555555555555555555555	VA 41 39 39 38 36 35 35 35 31 31 29 28 26 25 24 24 24 23 23 22	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0 33 34 24 25 26 26 26 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	84 86 42 86 71 62 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	26 25 25 25 24 24 24 24 24 25 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

				Bac	ino:	STE	ELA					2					Baci	no: S	TEL	LA				
State	lomet	STE	LA .	FL.	AMBE	(UZZ	0		-`- -	7.50 s.		horno	Stati	cinho :	STEL	LA a			. —	LE		,	.05 s.	
G	F	M	A	M	G	L	Α.	3	0	N	D	G	C	P	M	A	M	G	L	A	13	0	N	D
138 127 109 108 107 105 104 105 104 106 170 131 111 110 110 109 109 108 108 108 107 107 107 106 107	104 103 103 103 102 103 102 103 104 104 104 100 101 100 100 101 100 100	103 103 103 160 163 126 110 107 106 108 111 106 103 102 102 102 102 102 102 102 101 100 101 100 100	97 96 98 129 120 99 97 96 107 101 99 98 144 151 120 116 116 112 110 108 108 108 108 108	107 107 107 106 105 104 103 107 122 150 143 116 113 110 123 130 116 114 112 113 115 111 111 111 111 111 111 111 111	113 126 135 121 115 113 113 113 113 113 109 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 108 109 108 109 109 106 107 108 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	103 104 105 104 106 104 101 100 99 98 97 96 97 96 97 96 97 96 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 97 98 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	877 877 86 86 85 85 84 83 82 81 80 80 80 77 76 76 76 76 76 76	76 76 76 77 76 77 76 77 77 78 77 77 78 77 77 78 77 77 78 77 77	80 79 79 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	新 928 3 8 8 1 1 7 9 9 8 9 1 1 1 1 1 1 1 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	92 99 99 99 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 6 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30 31	130 136 104 101 97 96 96 96 96 96 160 145 135 112 106 103 102 102 101 100 100 100 100 100 100 100	96 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	100 96 91 95 144 149 121 106 100 98 101 106 99 94 94 94 94 94 94 95 95 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	90 90 88 92 125 100 92 90 89 101 108 106 106 106 100 100 100 100 100 100 100	99 99 99 99 99 91 94 94 94 99 98 112 108 100 107 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106	103 119 125 110 106 104 103 103 103 103 103 103 103 101 100 99 99 100 103 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	94 93 94 94 94 94 94 94 94 97 91 91 91 88 92 93 94 95 95 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	79 77 77 76 74 73 72 71 71 72 72 71 71 72 72 71 71 72 72 71 71 72 72 71 71 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	65 65 65 66 67 67 67 66 67 67 67 67 67 78 77 78 77 78 78 78 77 78	73. 72. 72. 72. 70. 69. 69. 69. 69. 69. 69. 69. 69. 69. 69	97 76 71 70 101 107 84 82 125 109 89 84 84 115 116 91 91 92 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	84 82 82 81 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
114	102	107	113	113	110	97	81	79	30	97	91	Reds	185	24	99	104	105	101	68	72	70	n	91	83
ll .		,		Me	dia a	BITUS I	96											dia as	Dun:	90				
	_				dia a				_	_		•		_				die er	TEI		_			_
Stan	lonei	TOR	9A a		ino:	STE		NI	(m ·	4.61 a	=.)	Slorae		loge: 1	STEL	LA a S	Beck	Bo: S	TEI		(=		Пь	
Star	lone:	TOR:	SA a	Bac	ino:	STE	LLĄ	NI S	(m	4.61 n	m.)	Gleres	Star	r	STELI	A a S	Beck	во: 5	TEI	LA	(= S	- 1 D	7] 6. N	m.)
			50 30 32 35 30 45 43 40 40 40 42 42 115 124 90 70 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Bac CAS/	ino:	STE	LLĄ		0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4.61 N 40 44 40 44 46 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46				186 210 200 210 220 240 240 290 240 290 210 176 176 200 210 210 210 210 210 210 210 210 210	204 194 200 170 276 276 226 236 236 236 236 236 236 206 206 206 206 206 206 206 206 206 20	208 216 226 246 272 260 168 160 260 200 216 226 226 226 226 226 226 226 226 226	Beck	Bo: S	TEI	LA	\$ 260 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25			
70 58 50 50 50 50 50 70 75 80 140 90 75 50 87 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	28 38 40 407 54 77 47 40 40 88 58 35 35 35 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 58 50 40 40 40 40 40 57 57 55 55 43 40 57 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	30 30 32 35 35 40 40 40 40 40 40 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Bac CASA 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	11.8 (G 37. 37. 35. 35. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38	STE: AMB 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	TA 277 255 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	8 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	44 44 44 76 76 72 22 75 75 44 22 35 44 75 75 75 44 22 35 44 75 35 35 37 37 44 22 35 44 75 35 37 37	D 3000万元中华经际公司公司的特殊的公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	1 2 3 4 5 6 7 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 22 23 24 25 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	240 246 228 252 246 250 250 250 250 242 236 200 204 200 212 220 238 240 230 242 210 212 220 238 240 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	186 210 200 210 220 240 240 290 240 290 190 176 176 200 230 244 250 244 250 244 250 260 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	204 194 200 170 276 290 270 226 236 236 236 236 236 206 206 204 200 170 224 170 250 278 168 258 258 258 258 258 258 258 258 258 25	208 218 236 246 272 260 262 258 255 200 188 160 210 210 210 216 230 246 226 226 226 226 226 226 226 226 226	Beci TERI 194 200 204 246 250 246 238 236 200 202 196 192 204 210 200 200 200 206 236 250 200 200 200 200 200 200 200 200 200	220 230 240 246 234 210 206 190 190 246 240 246 240 246 200 210 218 230 240 246 240 210 206 200 190 184 208 200 210 228	TEI L Me L 250 250 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	260 250 250 250 250 248 240 218 230 240 264 270 276 250 240 276 250 240 240 250 240 250 240 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	253 257 242 250 240 256 270 210 200 232 236 244 248 250 270 264 270 264 270 264 270 264 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	280 286 270 248 258 248 254 274 276 276 276 276 270 272 280 272 280 272 280 272 280 272 280 272 280 270 270 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	248 236 236 240 186 280 184 248 200 258 290 274 258 270 274 256 240 218 220 218 220 218 220 216 220 216 220 216 220 234 220 234 220 234 220 236 246 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250

	-		Red	zino:	TAC	ALIE	MEN	TO	-			Ĺ				B	ino;	TAC	TTA	MEN	TO.		237643	
Stan	ione:	TAGI		ENTO					= 35	5.90 m	<u>)</u>	Giorne	Stani	ome:	CHIA		• PO					500	.00 a,	- .)
G	F	М	A	M	G	L	A	3	0	N	D		G	F	M	A	16	C	L	A	9	0	N	D
***************************************	62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	\$7 56 57 66 57 66 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	20 20 20 20 20 20 20 20 20 46 63 63	63 43 55 56 57 44 36 54 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	数数数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据	39 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 40 39 35 35 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			2 2 4 2 170 100 100 100 100 100 100 100 100 100	19 22 20 15 11 6 4 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 14 15 14 15 14 25 26 27 20 20 31 22 25 26 27 20 30 51	444以44444年第四次 1550年1550年1550年1550年1550年1550年1550年1550	20 公司 10 公司	然是北部门 等了 等 光 村 拉 地 的 新	20 32 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	44 42 40 40 40 42 43 44 49 55 55 57 58 58 58 58 66 66 67 77 66 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	65 27 45 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	如益相打得打结打打结转转转接接接拉拉拉拉拉拉的物的形形的 网络相称	43 40 40 40 41 49 41 39 39 38 37 37 37 36 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 35 34 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	47 41 59 59 59 50 88 85 78 60 54 44 44 44 44 40 40 89	39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
43	60		>	61	52	>	30	•		ь	٠	Brife	37	26	30	40	60	56	44	38	36	28	88	35
				M.	die e							•					900	46	Land Street, St.					
_	_	-	D			MILLION 1		mr.o.	-	_			-	_	_	D		dia m			TO.	_	_	
Star	ilona	PON		sino (TAC		MEN		m 55	3.00 s	a)	Sierme	Steel	iene:	Pell		ino: DOGN	TAG				m 416	.16 p.	m.1.
Star G	rione:	PON		sino (TAC	LIA	MEN		m \$55	3.00 a	m.)	Giarme	Steel G	P	PELL M		ino:	TAG				m 416	.16 p.	D
	35 35 35 34 34 33 32 32 32 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1		61 62 63 67 68 70 72 64 61 58 59 57 59 67 65 60	TAC	LIA	MEN					1 3 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 81			PEL		ino:	TAG	1 A 4 4 4 4 5 8 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	MEN A 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5	- (-		
\$3 65 57 48 44 40 40 39 40 39 41 40 39 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	35 35 35 34 34 34 33 32 32 32 31 30 30 30 30 39 39	29 29 29 29 29 39 37 38 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	61 62 63 67 68 70 72 64 61 58 59 57 59 67 65 60	TAC PO 62 59 83 70 62 55 54 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	LIA NTER 1 46 44 44 44 44 45 42 41 41 40 40 40 40 40 39 38 37 37 37 37 37 37	MEN 88 88 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	\$ 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		19 45 45 59 17 17 18 45 47 44 41 40 40 39 37 17 16 35	D	1 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1	はなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	A A SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO	20: DOG M	TAG VA G 14 13 3 0 15 00 25 00	1 A 4 4 4 4 5 8 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ME A 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	9 -54 -55 -56 -56 -57 -58 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -59 -55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	D \$955555645555555555555555555555555555555

Stan	inne ;	RES		ino: RESI			MEN		(m 33	0.00 1.	. m.)	Infine	Stani	mez	FRLL	Baci	ino:					as 290	.50 s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L		8	0	Į.	Đ	2	C	7	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
41 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	43434344444444444444444444444444444444	37 37 850 110 90 66 65 57 55 54 55 55 54 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	54 66 59 56 56 55 53 51 50 68 66 66 67 72 69 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	57 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	52 72 70 66 66 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68	大学会社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	农会学学生在存货分析的 医阿尔尔森氏 医医疗疗法检查性	444463230025433003034435334330333333333333333	22 22 22 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$6 46 41 38 35 100 110 90 90 14 62 56 56 46 46 46 46 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	300 000 000 000 000 000 000 000 000 000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 22 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 21	110 137 115 106 103 101 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	85 84 83 83 82 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	79 77 125 135 137 100 95 90 84 82 80 80 79 78 77 76 76 76 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 78	79 80 78 77 86 86 86 86 87 88 95 97 98 100 104 106 108 106 108 87	95 90 88 85 87 96 94 96 99 110 169 128 115 129 118 129 118 120 118 120 118 120 118 120 118 120 118 120 118 120 118 120 118 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	135 143 139 131 125 117 125 121 116 110 106 110 107 116 115 113 110 106 105 103 102 104 110 107 110	102 100 101 101 102 100 100 100 100 100	95 94 94 95 95 96 97 98 88 85 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	88 87 86 85 91 87 148 100 99 96 100 110 100 100 100 100 100 100 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	97 96 95 95 96 96 96 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	111 110 103 100 98 160 150 128 133 130 121 117 119 113 125 127 121 118 115 116 119 109 109 109 106 106	105 104 103 109 100 100 100 100 100 107 105 106 103 102 101 100 99 98 96 97 99 98 97 96 96 97 98
46	40	57	60	70 Ma	41 dla c	50 man:	45	45	n	57	36	Made	96	to.	94	91	116 Med	114	96 Mue:	87 101	103	96	122	128
Sten	lone:	TAGI		ino: ENTO	_	LIA			m 21	7. 29 a.	. =.)	****	Stani	ionez '	TAGL	Baci JAME	no;	TAG	LIA			m 124	.99 a	m.)
G	7	М	MAL		_				m 22	7.29 a.	a.)	Clerse	Stani	one:	TAG1		no;	TAG				m 124	.99 a.	m.)
II — ,	76 69 69 69 69 69 68 69 69 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65		MAL	ENTO	a Pl	OVE						1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	140	#3 80 80 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	73 72 77 72 221 176 155 143 135 131 130 129 127 128 121 122 122 122 121 120 120 130	124 124 124 125 129 128 120 121 122 121 123 122 121 123 124 135 147 146 150 154 155 157 156 150 148 147 148 148 148 148	133 130 127 136 127 136 127 136 127 130 133 138 144 140 150 233 161 162 164 150 139 134 150 139 134 150 139 134	TAG VI G 155 187 175 169 163 159 156 151 147 148 148 138 149 128 138 131 128 131 128 131 128 131 128 131 128 131 128 131 128 131 128 131 128 131 128 131 128 131 128 131 128 131 128 131 131 128 131 131 128 131 131 131 131 131 131 131 131 131 13			. (96 96 96 96 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		1

							MEN					8					mo:				TO			
	inne;						TIZIO	B	m 145	-a 00.) D	Giorne	Stani	P	TAGL M	JAME	NTO	e LA	L	NA	9	(m 0	.00 n.) D
-27	-54	-57	-\$S	-38	Ç	_51	-58	-58	~58	-34	-35	1	56	36	49	- 66	64	96	24	10	14	18	84	30
\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$	\$45545656565555555555555555555555555555	\$4500 \$4444444444444444444444444444444444	55 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	第9 40 40 41 41 41 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	22884488888848888888888888888888888888	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	在 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	在 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	時年報報門上を? 9.年間本記 P. 日本語の日本日本日本日本語の本本	未未未去去去去去的验验的分价分配的的过去与古古古古古古的的的	30	100 130 115 115 115 115 116 117 117 110 110 110 110 110 110 110 110	40 95 95 96 10 15 22 34 41 57 32 44 41 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	74 78 85 118 340 170 44 44 30 26 28 44 30 46 53 44 30 46 53 44 30 46 53 44 30 46 46 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	78 42 60 32 23 18 13 12 8 4 19 18 66 62 65 64 60 62 66 79 74 73	50 64 28 20 14 20 24 30 54 50 72 308 344 196 128 86 66 78 142 124 126 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	128 260 160 120 96 64 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	11 15 18 8 9 10 16 20 45 12 14 10 0 0 0 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 6 6 6 6 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 12 15 15 22 15 26 48 56 42 56 42 56 42 56 42 46 58 56 42 46 58 56 48 46 56 48 56 48 56 48 56 48 56 48 56 48 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	44 44 46 52 85 328 243 430 294 192 138 106 75 81 126 116 94 76 85 92 30 95 84 85 85 85 85 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	25 20 22 24 34 40 66 72 70 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64
-54 -44	-\$5	-55 -44	-32	-31	-36	-58 -55	-58 -57	-57	-48 -35	-20	-44	31 Both	52	.13	52 58	រា	98	57	15	17	40	50 44	117	55
				Med	la em	nus:	- 43										200 m	dia as	1111	-				
			_		ino:		– 43 ENZ	A.	_		_	:				_	•		-	NZA				
1	úone:	GOR	GAZZ	Bac	ino: GORG	LIV	ENZ.			5,00 a		Cloras	Stani	ona:	LIVE	NZA	•	no: I	LIVE	NZA NO			.07 ₍₎ .	
Star G	F	M	A	Bac O a	ino: GORG	LIV AZZ	ENZ.	8	0	Ņ	D		G	F	LIVE	NZA A	Baci: n SAI	no: I	LIVE SSIA)	NZA NO	9	0	M	D
1		GOR 71 71 76 136 125 110 107 101 97 90 88 86 82 81 80 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	84 85 83 87 85 87 85 82 82 82 82 82 82 81 109 102 103 111 113 112 111 111 110 108 107	Bac 105 103 101 99 97 96 94 94 94 94 94 94 94 118 115 114 119 121 117 118 113 112 127 123 119 116	ino: GORG G 113 121 124 120 117 115 112 110 107 106 103 102 100 97 96 97 96 97 96 97 96 97 98 97 98 97 98 97 98 98 97 98 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	L (V) A 22 C	ENZ. 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 6	0 22 17 11 5 0 4 6 15 46 17 78 88 99 98	109: 103: 103: 113: 123: 123: 123: 123: 123: 123: 12	D #9 #86 #55 #54 #55 #55 #55 #55 #55 #55 #55 #55	1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 15 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-	180 182 180 150 134 140 122 110 100 100 110 122 130 100 130 130 130 140 110 120 110 120 110	150 150 160 90 362 414 340 160 150 160 150 160 150 154 142 250 140 142 150 142 150 142 150 142 150 142 150 142 150 142 150 142 150	NZA 131 150 170 190 182 150 162 80 120 120 120 120 120 171 362 345 300 281 202 100 174 80 76 80 82 100 102 108 50	Baci	no: I	LIVE	NZA NO			1	
85 100 96 95 95 95 97 86 83 105 92 89 80 80 80 80 77 77 77	76 76 76 76 74 74 74 74 73 73 73 73 75 72 72 72 71 70 70 70 70	71 76 76 76 76 76 76 76 76 74 74	84 85 83 87 85 87 85 82 82 82 82 82 82 81 109 102 103 111 113 112 111 111 110 108 107	Bac 105 103 101 99 97 96 94 94 94 94 94 94 94 118 115 114 119 121 117 118 113 112 127 123 119 116 115	ino: GORG G 113 121 124 120 117 115 112 110 107 106 105 103 102 100 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 98 98 97	L (V) A 22 C	ENZ. 79 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 6	0 22 17 11 5 0 4 4 5 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	109: 103: 103: 144: 152: 144: 153: 129: 121: 123: 121: 123: 121: 123: 121: 123: 121: 123: 121: 123: 121: 123: 121: 123: 121: 123: 121: 123: 121: 123: 121: 123: 121: 123: 121: 123: 123	D #9 #66 #65 #64 #65 #65 #65 #65 #65 #65 #65 #65 #65 #65	1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 15 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	260 210 200 180 178 182 200 170 174 176 170 450 250 286 270 180 192 150 144 140 180 150 152 160 152 160 152 160 152 160 172	180 182 180 150 134 146 121 110 100 40 110 122 130 130 130 130 140 110 120 110 120 110	180 160 96 362 414 340 160 150 160 150 160 150 154 142 250 140 142 150 140 142 150 141 142 150 141 142 150 141 142 150	150 170 190 182 150 162 80 128 146 140 150 171 362 345 300 282 202 180 174 80 76 80 102 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	Baci:	170 150 150 158 160 124 120 110 110 110 110 110 110 110 111 110 111 112 112	1VE 5SIA) 100 100 100 100 100 100 100 10	NZA NO 100 100 100 100 100 100 100 10	22 18 16 18 30 18 16 18 16 10 12 11 16 10 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	79 90 70 74 90 103 100 113 114 120 146 150 184 168 140 136 140 122 120 122 120 130 140 140 140 140 140 140	148 150 90 100 332 314 227 350 360 224 220 248 280 266 270 270 280 266 270 280 266 270 270 180 116 116 116 116 116 116 116 110	114 J00 135 136 130 136 140 140 J00 150 154 150 154 150 162 148 140 148 140 148 140 148 140 154 156

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

_					no:		ENZ/	L				nemo					Bac	ino:	LIV					
	ione:		ANU	a V	ISINA	-			-	6.74 m		Glac		zione:	MED	UNA	• ME		DI	TAEL	ZA	-	2.64 s	_
G	F	K		PE	C	L	-	\$	0	M	D	1	G	*	-	-	M	G	L	A	- 51	0	N	Þ
272 241 218 206 160 148 140 135 140 400 368 362 347 284 160 176 123 120 124 123 120 124 127 124	123 120 119 116 116 122 120 117 238 119 122 117 115 112 108 90 95 92 90 87 90 95 87	92 90 68 382 579 302 251 192 193 194 111 98 98 120 99 105 118 109 96 97 87 88 88	90 89 95 120 112 95 90 81 90 88 86 79 80 122 200 155 112 107 102 96 100 97 102 98 90 88	90 35 86 86 86 150 107 630 470 365 171 160 141 172 168 162 151 160 162 151 164 164 164 164 164 164 164 16	148 156 160 175 170 169 160 162 155 150 148 145 140 137 142 140 138 142 139 142 139 142 139 142 139 142 139 142 139	170 170 168 165 154 142 139 100 100 98 160 141 140 134 125 118 109 107 106 98 94 97 120 98	96 96 162 100 102 98 80 80 80 79 77 76 69 60 58 58 58 58	50 4427 4424 4424 444 444 444 444 444 444	47 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	54 52 46 52 622 622 620 630 630 630 162 201 130 122 201 164 180 140 136 136 131 118 106 103 92 95 92	105 103 102 99 162 100 96 96 96 97 98 142 118 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	2 3 4 5 6 T 8 9 10 11 12 16 17 18 19 20 21 22 24 26 27 20 21	10 12 20 26 20 10 20 26 27 120 26 27 120 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	40 36 30 30 30 30 50 50 50 10 -50 -10 -12 -14 -24 -24 -24 -30 -30 -10 -12 -30 -30 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	20 10 10 24 403 190 130 96 80 76 76 60 76 76 60 50 44 40 32 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 24 40 50 18 21 19 60 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	254 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	- 60 - 20 - 20 - 30 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 4	- 70 - 40 - 100 - 10	-150 -160 -160 -160 -160 -160 -160 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	-140 -140 -130 -130 -130 -140	- 20 - 40 - 50 180 377 277 366 370 170 120 120 120 120 120 120 120 12	120 12 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
194	114	130	114	163	147 dia a	127	76 119	48	36	187	96	Belo	68	2	65	37	39	21	- 39	-118	-161	7.5.0	99	- 5
_				-																r Ør				
ZStan			10.75E A				ENZ	A.				2	a		bir a strii	e line		DO:	PIA	(E-				.
G 1	P	LIVE	ENZA	8 M	OTTA		LIVE	A NZA	(m	2.14 s	m.)	Cloras	Stani	one: I	PIAVI	E = 22	RESE	NAIO		A	()	965.		m)
152 251 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363 165 119 84 76 72 66 64 53 66 64 53 66 66 50 46 46 47 46 47 55	P 60 56 55 51 38 42 40 38 50 72 41 -18 51 -29 7 10 19 5 -29 7 10 19 5 50 -49 47 50	1,1V1 53 80 49 96 142 368 290 190 126 92 83 75 64 61 57 46 63 39 39 35 30 28 28 29 24 24 25	## 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 15 20 29 29 70 58 54 30 - 5 - 11 13 - 15 15 19 16 - 14				_	NZA 8 -68 -773 -773 -774 -774 -774 -775 -775 -775 -775 -775	(m) O -75 -74 -77 -77 -77 -77 -77 -77 -77 -77 -77	2.14 6 N 48 48 48 22 10 114 253 247 296 349 235 154 161 110 101 111 99 69 69 63 39 37 40 36 36 37 40 36 36 37 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	90 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25-75-7-8-9-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	(\$5) (\$5) (\$6) (\$5) (\$5) (\$5) (\$2) (\$2) (\$2) (\$2) (\$2) (\$2) (\$2) (\$2	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [48] [48] [57] [58] [50] [50] [50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49]	\$1 \$2 \$1 \$1 \$1 \$9 \$9 \$9 \$9 \$51 \$50 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$6			L 63 63 64 62 73 66 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	\$ 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	# 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	965. 4144444444444444444444444444444444444	# 47 44 45 45 45 157 116 200 117 67 15 55 55 55 55 55 54 54	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5
152 231 163 118 109 105 90 40 74 73 80 156 363 165 119 84 76 72 66 64 53 66 50 46 42 46 27 75 46	P 40 56 55 51 38 42 40 38 51 45 57 10 10 5 2 12 47	33 80 49 96 142 348 290 126 92 83 71 88 75 64 61 57 46 43 39 39 35 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 15 20 239 294 70 58 56 30 - 5 -11 13 -15 15 19 16	8 AK 8 -30 13 6 16 16 11 -17 3 -7 -15 5 11 8 112 253 180 70 88 100 91 66 62 65 90 98 87 69 70	OTTA G 10 67 60 38 79 75 72 67 65 43 65 70 53 48 57 53 48 69 66 27 45 22 21 10 11	DI L 902 11 22 39 30 10 17 79 11 12 22 22 23 13 0 74 47 57 56	TA 与与专种等令中国各种自由自由自由的自由的的名称的名称自由的	NZA -68 1-73 -73 -73 -73 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74	0 75 77 77 77 75 48 49 70 74 75 47 58 55 59 75 64 64 64 65 50	48 48 22 3 10 114 253 247 296 35 95 154 141 110 101 111 99 67 68 39 37 46 36	30 12 -16 -26 30 29 29 29 29 29 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	1	(\$5) [\$6] [\$8] [\$8] [\$2] [\$2] [\$2] [\$2] [\$2] [\$2] [\$2] [\$2	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [48] [57] 57 58 58 59 [50] [50] [49] [49] [49] [49] [49] [49]	\$1 \$22 \$11 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	RESE 100 69 65 64 64 66 67 99 99 99 99 104 86 109 88 109 88 109 88 109 88 109 88 109 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	NAIO 97 117 96 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	65 65 65 66 66 66 66 67 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	\$7 556 555 559 57 556 559 550 550 550 550 550 550 550 550 550	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	# 47 44 45 45 45 157 116 200 117 67 15 55 55 55 55 55 54 54	D 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55

C F M A A M C C L A B C O N D D 33 66 186 187 187 188 189 187 188 189 187 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	Stani	icana de la	PIAV	E , 2	Ba		PLA LA I			(= 54	B.00 s)	Cloras	Stani	amer i	PIAVI	E . P	Bac	áno:			ſ:	m 363	,76 s.	m.)
Section Sect				A				A	-	` 		_	3	_	-	M	A	M		_		1			-
Media ammus: 48 Media ammus: 48 Media ammus: 48 Media ammus: 51 Media ammu	5529844444444444444444444444444444444444	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	56 46 50 40 40 57 38 41 59 40 36 58 57 56 57 56 57	计算证据的数字的数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数	69 67 67 67 69 71 82 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	100 89 86 79 74 76 66 66 67 64 65 67 70 72 73 71 69 67 67 72 73 72	经生态专业社会学者的经验学院学院的学院学院会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	44.44.00.66.44.04.44.44.44.44.44.06.44.44.06.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44	\$3.55.55.57.55.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.	20 14 14 14 12 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 29 106 93 156 102 90 76 47 64 64 64 63 59 52 51 51 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	***************************************	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 38 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	在 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	次本公司 新拉拉公子文文文文文 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	· 18 · 14 · 14 · 14 · 14 · 14 · 14 · 14	-59 -10 -16 -14 -56 -17 -14 -10 -53 -14 -14 -15 -14 -15 -14 -15 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	132 74 64 41 11 6 10 11 6 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	6 7 17 0 0 15 124 22 22 22 22 22 22 22 24 44 44 44 44 4	44444444444444444	**********************	**************************************	4959 *** *** ******************	????????? **************
Standone PIAVE Bacino PIAVE Standone PIAVE Bacino PIAVE Standone PIAVE Bacino PIAVE PIAVE Bacino		87		56		- 1		119	81		61	41	940		-54	-55	-45					-50	~58	э	-44
Stealone PIAVE 0 BELLUND							1111																		
AB 18 16 18 62 128 133 34 29 27 34 36 1 100 136 138 138 146 139 142 133 134 125 129 136									_	_												_		_	
49 18 16 27 54 146 17 100 33 29 27 34 36 8 141 136 138 137 145 146 140 135 138 139 139 236 139 146 166 168 24 19 56 137 100 33 29 26 30 34 8 141 238 130 136 146 156 141 135 128 131 128 131 128 123 149 156 157 100 33 28 36 20 34 8 141 238 130 136 146 156 141 135 128 131 128 131 132 128 131 132 139 148 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	Ster	روهمك	PIAV	E e I	Ва	cino:				(= 33	0.00 s.	. m.)	-	Stant	dem e s	CORI	evo	Bac	ino:	PIA	VE	()	s 999	.00 g.	m.)
	-	Jone :	PIAV	E e	Ва	cino: UNO	PIA	VE		-	0.00 a.		Giorne		one:	CORI	EVO:	Bac	ino:	PIA	VE	9		1	
TTTE STATE OF THE	G 88 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	16 16 16 16 16 17 17 17 18 45 42 40 40 40 37 37 37 37 37 22 22 22 21 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 18 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Ball M 62 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	128 193 146 137 117 117 117 93 90 91 70 53 99 85 100 107 94 74 106 102 64 103 90 85 85 84 99 96 127 104 92	P1.6 11.3 64 74 100 76 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	VE MANUAL STATE OF ST	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	19 47 34 30 30 105 123 134 179 141 45 40 40 40 40 39 39 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	ENGRAPHE ENGRAPHE ENGRAPHE ENGRAPHE OF	1 E S S S S S S S S S S S S S S S S S S	130 144 141 140 140 140 140 140 140 140 14	136 136 136 136 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 131 136 131 136 131 131 131 131 131 131	134 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	138 137 136 136 138 137 135 141 142 143 143 143 143 144 148 149 149 150 149 149 149 149	Bac LE 4 146 145 146 145 145 145 150 153 151 167 167 167 167 168 167 167 168 151 168 151 150 153 150 153 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 155	159 166 166 166 165 165 165 165 165 165 165	PI 4 RILE 142 140 141 140 141 140 135 135 135 137 138 137 138 137 138 137 136 137 137 140 137 138 137 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 137 138 137 137 137 137 137 137 137 137	VE 133 135 134 135 134 135 134 139 130 131 128 139 130 131 129 130 131 129 129 120 131 129 129 120 131 129 129 120 131 129 120 131 129 129 120 131	134 134 138 128 128 128 128 131 151 151 151 151 152 152 132 132 132 133 132 133 132 133 133 13	125 126 129 131 132 134 134 135 126 128 128 138 138 138 138 138 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12	129 736 726 125 128 128 143 150 173 163 163 163 154 134 134 134 134 139 129 129 129 129 120 120 120 126 126 126	126 123 124 123 126 124 124 124 124 125 127 128 129 129 127 126 126 126 123 123 123 123 123 123 123

Sum PIAVE REGUSENO	C F F M A A M C C L A S O P R D D C F R M A M G C L A S O P R D D C F R M A M G C L A S S O R D D C C R D A M A M C C L A S S O R D D C C R D A M A M C C L A S S O R D D C C R D A M A M C C L A S S O R D D C C R D A M A M C C L A S S O R D D C C R D A M A M C C L A S S O R D D C C R D A M A M A M C C L A S S O R D D C C R D A M A M A M C C L A M A M C C L A M A M A M C C L A M A M A M C C L A M A M A M A M A M A M A M A M A M A	_		Part - A	r-M			PĮ.	VE			4122		2	6.	THE CO	relia .	Marie e de		nuo:			07.5			
The color of the	100 100	-		_	AR T						-			5			M M	MEVE A	M M	-	1 -	LEA	T =	- -	$\overline{}$	
96 97 1 143 172 111 74 70 66 72 92 78 38 74 66 10 10 124 96 88 98 35 119 99 97 97 93 134 172 111 74 70 66 72 92 78 38 74 61 10 124 96 88 98 35 119 99 100 94 102 125 155 129 88 72 68 65 120 83 646 81 81 45 81 78 100 106 106 68 67 89 120 111 Media annua: 100 Bacino: SILE a CASIER (m 4.00 c. m) G F M A M G L A 5 0 N D S1 22 22 24 54 34 38 38 10 14 19 19 100 106 106 68 67 89 120 111 61 121 122 121 128 121 123 176 114 124 124 124 124 125 121 123 176 114 124 124 124 124 124 125 125 125 127 120 116 128 127 120 116 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 126 128 127 120 116 128 128 121 123 176 116 120 128 127 120 116 128 128 121 123 176 116 120 128 127 120 116 128 128 129 120 116 126 128 129 126 126 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	96 96 97 1.58 183 145 74 79 06 75 93 78 28 28 77 46 60 79 135 172 111 14 74 77 06 67 75 93 78 38 78 78 63 73 116 122 104 52 105 104 119 118 96 97 151 172 11 14 77 06 66 75 92 78 30 78 61 61 10 124 96 88 99 30 119 199 190 190 190 190 190 190 190 19	100 102 102 104 103 103 101 101 101 101 109 109 109 99 99 99 99 99 99 99 99 99	97 98 98 99 100 100 100 100 100 99 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	96 96 96 141 159 116 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98 99 100 99 99 99 98 100 100 100 100 100 135 144 145 143 143 140 135	136 113 112 112 111 108 136 136 136 133 146 140 278 222 173 179 142 142 190 174 166 147 152 158 247	174 236 204 198 169 151 144 127 126 116 100 127 113 106 109 115 106 109 127 124 127 124 127 126 127	121 109 92 104 106 105 100 94 94 98 103 94 101 93 (85) (72) 73 73 74 74	75 76 76 75 74 72 77 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	69 68 69 69 69 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	112 92 76 73 72 227 220 215 256 194 116 131 119 110 106 116 105 103 101 100 98 97 96	91 99 88 88 87 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	1 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 00 75 80 75 75 75 76 74 126 118 81 76 76 76 76 76 81	74 68 70 68 68 68 68 69 48 67 66 67 66 63 64 63 63 63 63 63 64 63 63 63 64 63 63 64 63 63 64 63 64 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	64 63 64 65 120 139 128 102 88 84 79 84 82 79 75 86 77 75 76 77 75 76 75	44 44 44 45 47 72 73 66 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 87 86 87 72 72 73 86 87 72 72 72 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	68 58 60 60 58 76 68 76 86 85 75 79 84 84 175 160 131 118 102 108 124 131 118 98 91 154	116 154 159 136 116 95 91 80 80 74 80 80 108 133 149 84 100 96 88 119 80	143 132 119 124 144 125 139 120 106 140 134 142 127 115 98 64 68 68 73 61 62	\$7 54 60 55 71 54 72 64 184 77 73 78 84 66 50 53 81 71 73 78 84 65 77 73 78 84 65 71 73 75 84 85 77 78 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	43 40 34 32 48 61 47 45 43 45 52 47 53 45 57 95 43 62 90 106 110 92 40 66 103 102	28 28 28 29 27 27 28 110 29 29 29 73 30 69 40 30 29 28 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	111 107 82 33 104 167 155 148 179 152 130 130 119 110 110 113 126 125 121 119 117 119	117 111 113 120 122 120 107 102 104 111 113 112 121 120 117 114 116 116 116 117 116 117 116
Stational SILE CASIER Stational SILE St	Stational SILE A CASIER Stational SILE Stational SILE A CASIER SILE Stational SILE A CASIER SILE STATIONAL SILE 96 96 96 97	96	97 97 97 98	158 145 151	183 171 172 165	145 119 111	74 74 74 76	70 70 70 70	47 66	65 75 72 69	94 93 92	78 78 78 77	28 29 30 31	71 70 74	42	20 63 61 62	73	108 116 110 105	136 122 124	60 104 96 84	76 52 88 54	100 103	30 104 30 40	106 119 119	111 112 99 112	
Stational Sile a CASIER	Stational SILE A CASIER (m 4.00 6. m)					Me	dia a		100								,		Mar	dia as	Printer.	RS	,	•	4	٠
Second Parison Seco	59 26 19 21 38 78 29 34 18 79 150 78 2 17 18 A M A M C L A S O R D 59 26 19 21 38 78 29 34 18 25 71 130 78 2 179 124 166 110 116 186 128 127 125 121 125 125			_		-			100	_		_		-	_						,	Q-pa				
State Stat	52	State	iome i	SILI	Eal	Ba	cino;				(m ·	4.00 s.	= }	Herme	Stan	ione:	SILE	. TR	Bac	ino:		E	(H	. – 0	31 1.	<u></u>
			iome i		E a l	Ba	cino;	917.	E	5				Clerae		ione:	STLE M	. TR	Bac	ino: ADE	SIL	E	(n	_	7	

 $Toballa\ I_* \ -- \ Ossarvazioni\ idrometriche giernaliere (cm)$

Stay	HOG	GIA	dur d		no: Í				(m 38	10.00 s	. =.}	locao	Stani		BREN		Bariza L OSI				(=	3 01.6	9 K	33 .)
G	Nº	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	Ü	Ģ	F	ME	*	М	Ģ	L	A	5	0	N	D
39 39 39 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 34 34 34 32 33 36 36 36 36 36 36 37 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	22 29 29 30 31 32 36 36 36 36 36 45 45 45 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	494444444444444444444444444444444444444	新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	期 30 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 15 14 14 15 11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 6 6 6 6	5 5 5 5 6 6 5 5 5 6 6 5 5 5 6 6 5 5 5 6 6 5 5 5 5 6 6 5 5 5 5 6 6 5 5 5 5 6 6 5 5 5 5 6 6 5 5 5 5 6 6 5 5 5 5 6 6 5 5 5 5 6 6 6 5 5 5 5 6 6 6 5 5 5 5 6 6 6 5 5 5 6 6 5 6 5 6 6 5 6 5 6 6 5 6 5 6 6 5 6 6 5 6 5 6 6 5 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 6 5 6 6 6 5 6 6 6 5 6	4 5 5 5 7 6 6 6 10 12 17 96 65 65 66 66 69 57	47 47 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	57 74 659 58 55 51 49 48 74 64 64 65 65 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	31 30 29 28 26 25 21 17 14 11 10 10 17 11 16 13 12 16 11 10 9 7 7 7 6 4 4 9		20100466464464444444444444444444	12 - 1 - 4 55 70 58 44 44 44 44 45 57 57 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
36	34	33	.58	38 Ma	40 dia e	41	39 38	48	36	38	38		23	19	,	31	54 Mer	48	36 mm;	16	- 1	4	24	20
Stan.	. CI	MON	n Pi	Back	20: i	BRE	NTA		m Sé	0.00 a		8	Stas.	· BR	ENTA	. 94	Bagie		REN) (a	. 111	Sã a,	-)
G	F	М	4	м	C	L	A	8	0	M	D	3	G	P	ML	A		G	L	A	8	0	N	D
38	33	28	31	43	50	42	38	37	31	30	36	1	-44	-80	-86	-54	-15	10	-24	0 6	-86	-88	-30	-80
40 89 38 38 38 38 36 36	33 33 31 31 31 31 30	28 28 28 38 34 36 33	31 31 31 31 31	42 41 41 40	53 51 50 48 48	42 42 43 45 45	37 37 37 39	37 37 37 37	31 31 31 31	34 32 36 30	35 35 35	1	-35 -35	-80	-86 -84	-54 -84	-15 -18 -18	36 14	-21 -20 -20	-86 -86	- 56 - 56 - 56 - 56	888	-78 -80 -84 -80	- 40 - 40 - 40
56 57 57 57 57 56 55 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55	32 32 31 30 30 30 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29	35 32 32 32 33 31 31 31 31 31 31 31 30 30	\$	43 46 45 44 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	43 44 45 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	**************************************	111111111111111111111111111111111111111	72 72 75 70 60 53 60 46 46 45 44 44 45 42 41 40 39 39 39 37 37 36 36	24. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25	6 6 7 8 9 10 11 12 12 14 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30 31		日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	-84 -10 30	-45 -74	-15 -16 -16 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	7 2 5 5 -15 -15 -18 -29 -20 -21 -18 -29 -20 -18 -20 -21 -18 -20 -18 -20 -18 -18 -20 -18 -18 -20 -18 -18 -20 -18 -18 -20 -18 -18 -20 -18 -18 -18 -20 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2000年20年27年4年4月5年4日本本年4日本	经企业生产业企业者包产的大电话的企业的的企业企业

	<u></u>			77		nes	tuten e		,,,,			_	γ				n ·		PE	TOTAL A		_		
Stant	.: BR	ENT	1	BARZ	ino: IZA (m 105	i.83 a.	=.)	Glora	Stan.	. BR	ENTA		Bacir ASSA!				A (bi 102	.50 a.	m.)
G	P	М		M	C	L	A	8	0	Įų.	D	3	G	F	M	A	M	C	L	À	8	0	N.	D
93 115 107 108 107 88 99 98 99 98 89 110 90 79 88 87 87 88 87 88 87 88 88 87 88 88 87 88 88	88 88 70 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78	77 75 76 67 113 136 115 100 95 91 84 85 86 85 77 77 78 77 77 78 77 77 76 77 77	91 84 85 86 83 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	120 116 117 116 117 122 128 129 140 176 147 121 119 145 130 170 147 132 130 130 132	130 146 141 131 136 123 121 115 114 116 110 110 110 110 110 110 107 104 106 103 103 110 110 111 110 110	107 118 108 108 110 110 110 110 107 [90] (83 [84] (83] (83] (83] (83] (83] (83] (83] (83	78777888日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	20 75 66 97 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77	85 778 88 84 80 812 76 64 70 12 77 12 70 64 64 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	90 90 90 90 191 191 191 197 143 132 127 156 132 123 119 113 110 105 102 102 102 103 100 101	100分的分类的分类型计划系统的现在分类的现在分类型	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 10 22 24 25 26 27 10 20 21 22 24 25 26 27 10 20 21	下海市下海市40万00000000000000000000000000000000000	40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	34 42 33 430 44 45 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	73 71 71 71 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	92 90 99 88 97 86 92 95 95 95 95 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	102 108 116 115 102 96 99 99 99 99 99 88 87 85 85 86 70 70 75 76 76 77 85	87 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	62 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	58 62 62 62 63 61 61 61 62 58 63 61 52 58 63 61 52 58 61	21 41 12 17 24 22 29 35 35 46 10 12 13 7 6 6 6 6 6 10 12 13 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	75 79 63 55 160 134 113 145 127 110 95 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 69 69 67 67	66 67 68 68 66 65 65 66 66 67 66 66 67 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
91	77	84	105	132 M	116	90	63	78	78	122	90	Brito.	61	41	et	8.3	300 Ma	#6	69	62	48	18	88	58
			_			_	_		_				-		_									
Stan	lomar	BREI	NTA	Baci	mo:	_	_		(m 14	1.26 n	=.)	iorae	Stat-1	MUS	ON D	El SA	Bacic 351 a				allo	(m)	4-05	, m.)
Stas	lone:	DREF	NTA A	Baci	tena G	_	_		(m 1	1.24 s.	m.)	Giarne	Stan.i	MUS	ON D	El SA				ITA	aLO 8	(m)	4-08 j	, m.)
G 38 43 44 44 40 30 27 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	23 21 22 21 22 21 5 12 6 17 19 6 2 - 5 - 10 - 12 - 13 - 7 - 10 - 12 - 13 - 15 15 15 15 19 (20)	120 [20] [20] [20] [20] [20] [20] [20] [2	TA 28 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Baci 67 66 63 62 61 67 57 57 57 57 63 64 63 65 79 135 112 68 79 72 69 94 131 100 90 84 84 84 126 127 95	no:	BRE. 44 44 47 47 47 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	NTA 李祖母母写教母母母写母教育母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母		也於此公在於於於安全於於安安於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於			12 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	127 125 129 120 121 121 123 124 125 126 127 128 129 128 128 129 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	MUS 120 120 120 127 128 130 131 139 132 126 129 124 127 130 128 127 130 128 127 130 128 127 130 128 127 130 128 127 130 128 127 128 129 124 127 128 129 124 127 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	ON D 160 145 148 148 155 220 180 185 170 185 170 185 121 121 122 123 124 122 124 125 127 126 127 128 128 129 121 124 127 128	130 133 129 127 132 133 131 132 139 140 143 161 228 170 165 167 170 180 148 143 140 148 143 140 148 143 140 148 143 140 148 148 149 140 148 148 148 149 140 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	Hacies 351 a 140 145 146 147 145 146 147 150 168 160 159 163 175 160 165 170 168 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	160 169 169 173 173 170 169 173 170 169 173 170 169 163 140 140 140 140 141 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 165 166 166 166 166 166 166 166 166	RENTE P. 150 147 147 130 131 130 131 130 129 128 125 126 121 125 126 116 117 119 116 115	ITA	<u> </u>		N 160 140 135 133 140 220 149 148 160 154 155 154 158 159 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	
G 38 43 44 44 40 30 27 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	23 21 22 21 5 13 6 17 19 6 2 - 5 - 10 - 12 - 12 - 12 - 12 - 13 - 15 15 12 15 12 19	# 20 [20] [20] [20] [20] [20] [20] [20] [A 28 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Bacs 67 66 62 61 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	76 107 111 45 65 77 74 68 63 55 55 54 64 64 68 65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	BRE. 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	NTA 李祖母等55条母母等有名称50名等各位等的自然各位的各位的名称名	8 4444499999999999999999999999999999999	· 古代在公社的公共会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	-10 111 307, 164 210 172- 137 96 60 61 174 76 45 59 59 59 59 59 47 45 46 43 29 39	日本のののでは、日本ののでは、日本のでは、日本のでは、日本のののでは、日本のののでは、日本のでは	1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	127 125 129 120 121 121 123 124 125 125 126 127 128 128 128 129 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	130 129 127 130 131 139 135 127 130 128 129 124 127 130 128 129 121 121 125 127 130 128 129 121 127	145 140 155 280 180 185 170 155 160 155 130 121 125 127 126 123 125 127 126 127 128 127 126 127 128 127 126 127 128	130 133 129 127 132 133 131 132 139 140 143 161 228 170 165 167 170 180 148 143 140 148 143 140 148 143 140 148 143 140 148 148 149 140 148 148 148 149 140 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	Hacies 351 a 140 145 146 147 145 146 147 150 168 160 159 163 152 151 170 200 175 160 165 170 168 160 159 163 152 151 170 168 160 158 160 158 163 160 158 163 165 156	160 169 169 173 173 170 169 173 170 169 173 170 169 163 140 140 140 140 141 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 165 166 166 166 166 166 166 166 166	RENTE P. 150 147 147 131 130 131 130 129 128 125 120 121 125 126 116 116 116 116 116 116 116	TA ENIVE A 117 116 118 175 116 117 175 118 116 117 175 118 116 117 175 118 116 117 118 116 117 118 119 120 118 119 120 118	130 121 122 122 123 124 128 125 126 127 129 128 130 133 140 132 131 130 132 131 130 129	129 127 128 127 128 129 127 128 129 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 129 127 128 129 129 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	N 160 140 135 133 140 220 149 148 160 154 155 154 158 159 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	126 125 127 125 126 126 126 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 128 129 130 131 132 133 134 133

			Bac	ino:	BAC	СНІ	GLIG	ONE				•				Baci	no:	BAC	CHK	GLIO	NE			
Stud	long:	BAC		LION					(m 24	1.70 m	- .)	Cloms	Stat.:	BAC	CHIC	HOL	E a l	MON	TEGA	LDEL	LA	(n 15	.06 s.	p.)
C	1	M	A	ME	G	£	A	8	0	M	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
121 118 75 65 47 54 75 84 17 24 247 131 95 90 5 6 8 8 16 66 80 84 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	35 43 40 44 46 36 32 43 77 45 57 57 58 58 76 19 46 66 67 76 76 76 76 76 77 76 76 77 76 76	197 94 90 85 165 150 124 58 - 33 95 42 43 44 45 46 46 47 48 48 48 49 40 30 37 61 38 90 38 42 42 43 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	66 18 10 17 28 9 16 58 33 7 6 4 17 164 126 81 167 120 111 118 119 100 91 87 61 57	75 50 48 63 79 45 45 45 45 45 100 174 116 83 80 90 109 93 52 27 67	71: 110: 105: 44: 36: 30: 86: 86: 87: 86: 87: 86: 87: 87: 87: 87: 87: 87: 87: 87: 87: 87	45 20 21 23 36 36 36 37 11 7 40 5 5 5 6 7 11 7 2 2 3 4 3 5 4 5 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7		59 S4 37 44 44 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	\$45.55 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	110 55 21 24 148 198 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	经营养的现在分词 计可以存储器 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 17 16 19 20 21 22 25 26 27 20 29 30 31	95 117 44 317 4 14 217 119 316 215 7 4 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	-10 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -14 -13 -14 -13 -14 -15 -16 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	154 127 129 188 173 90 76 44 173 90 76 44 17 18 19 10 11 12 12 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 21 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 40 17 22 21 8 12 12 12 12 13 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 10 2 19 26 4 8 -72	89 0 2 1 1 1 2 2 4 2 1 2 4 5 7 4 8 6 7 1 1 1 2 4 6 7 1 2	以2000年15日的10日的10日日午日午日午日午日午日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	-54 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	10 - 36 - 37 - 38 - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1	118 31 4 -39 -36 86 318 91 366 262 94 56 56 28 128 67 37 18 49 24 15 17 11 20 15 6 5 6	12 4 5 1 1 0 2 4 1 0 2 1 4 5 0 4 1 0 2 4 5 0 4 1 0 2 1 4 5 0 4 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60	27	53	64	76	37	16	32	40	22	72	34	Media	42	2	50	50	\$7 M-	23 Su as	- 3	-40	-87	-24	65	*
_				76.0	- 44		. 44												1 8 6 6 6					
	_	-	_							_			-	_	_		_		_			·		
Atas	ione ·	BAC		dno:	BAC	СНІ	GLIC		(m. 1)	5.91 a		****	Stant	1 000	TESII	Beci	no:	BAC	_	LIO	NE	m 14	.00 a.	m.)
Ŝtas G	ione:	BAC	Bac CHIG	dno:	BAC	СНІ			(m 1:	5.91 a	m.)	Glama	Stanl	1000	Tesu M	Beci VA e	_	BAC	CHIC	LIO	NE 3	m 16	a, 00.5	m.}
8tas G -196 -178 -227 -145 -252 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -25	263 -268 -268 -264 -264 -264 -266 -266 -266 -266 -266	-166 -156 -156 -220 -342 -121 -92 -176 -244 -250 -244 -257 -260 -262 -262 -262 -262 -266 -266 -266		-248 -246 -253 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	BA(E 1 5 G -241 -242 -243 -244 -245 -245 -245 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	-258 -256 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	GLI(ARC -160 -250 -	0		1 10 17 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		**************************************	1	60001 F 640 647 646 643 643 644 647 647 648 648 648 648 648 648 648 648 648 648	TESH M 338 224 112 123 290 316 203 164 119 83 141 118 121 83 77 70 68 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66	Beci A e 71 70 66 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	_	BAC	CHIC	LIO			1	1 -
-196 -178 -227 -145 -252 -253 -253 -255 -255 -255 -255 -25	263 -266 -272 -286 -264 -266 -266 -266 -266 -266 -266 -26	-166 -156 -220 -342 -121 - 92 -176 -230 -244 -230 -244 -250 -254 -257 -260 -262 -262 -262 -262 -262 -266 -266	-176 -264 -265 -264 -266 -264 -266 -264 -266 -266 -266	-246 -246 -246 -253 -254 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	BA(B 1 5 G -241 -242 -216 -216 -216 -246	-258 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	GLIC ARC -160 -256 -266 -266 -266 -266 -266 -291 -	3 -196 -312 -300 -296 -296 -334 -317 -308 -314 -317 -308 -314 -317 -316 -314 -317 -316 -314 -317 -316 -314 -317 -316 -317 -316 -317 -316 -317 -316 -317 -316 -317 -316 -317 -317 -317 -317 -318 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	0 199 199 199 199 199 199 199 199 199 19	1 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	134 143 96 108 92 90 93 11 152 109 94 91 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	# 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	224 112 123 290 316 263 164 110 283 141 121 283 164 177 171 677 68 66 66 66 66 66 66	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81 69 60 68 236 81 95 129 110 90 82 71 66 69 57 56	PONT 14 S9 60 62 63 59 54 55 53 50 77 120 116 86 79 80 187 120 101 101 101 101 101 101 101 101 101	BAC TE P1 6 80 87 99 98 71 79 72 80 83 86 84 81 83 86 81 83 86 87 71 102 85 89 76 77 139 76 77 139 76 77 139 76 77 139 76 77 139 76 77 149 159 159 159 159 159 159 159 159 159 15	CHI(CDAG L 80 81 85 181 109 102 105 105 105 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	SLIO NI 44 42 40 41 38 35 37 41 38 36 38 39 30 38 36 44 48 48 48 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	8 44 45 59 57 62 60 63 66 67 69 71 74 75 125 171 137 100 100 93 99 88 90	0 86 82 75 70 71 72 78 71 70 89 73 76 83 83 83 83 83 84 85 87 91 92 119	281 126 93 89 80 201 191 129 334 293 131 63 108 89 237 163 120 199 114 131 111 92 90 86 84 75 74 88	77 75 72 69 70 69 71 78 75 72 70 187 154 126 109 97 71 72 74 75 71 72 74 75 71 72 74 75 71 72 74 75 71 72 74 75 75 76 71 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77

					DAG	.0	01.10	ANIE						_	_	ъ .		210	C 1777	24.40	Maria.			
Sri	ome -	BACC	Haci HIGE		BAC				(= 10	கிக	-1	OEBO	Stas.:	CAN	ALE			BAC((-	0.78 4	-3
G	F	M	A	M	G 1	E	A	8	0	N	D	ö	G	F	M	A	M	G	L	A		0	N	D
130 64 131 130 60 132 130 97 130 132 131 132 131 130 134 139 130 58 129 128 127 30 128 127 30 128 127	130 130 130 129 130 131 150	146 132 129 127 22: 15 196 102 72 103 120 118 71 116 121 26 117 121 128 19 114 119 124 125 127	129 36 124 131 163 171 174 20 158 162 167 168 174 169 160 162 176 134 172 174 172 174 172 174 174 174 174 174 174 174 174	171 158 164 52 160 150 158 163 167 178 168 172 160 162 368 160 70 164 173 145 140 167 163 120 161 162 84 71	72 168 163 92 155 160 156 8 163 158 49 160 163 157 78 164 161 70 158 160 162 [70] [160 167 54 157 70	163 58 155 157 161 83 158 162 163 163 168 168 164 163 161 162 67 157 164 55 168 167 168 169 169 169	146 156 47 141 152 43 149 152 154 58 148 156 164 48 157 163 161 163 161 158 160 90 147 153 50 126	138 157 67 161 167 163 110 156 158 150 157 160 165 168 167 149 160 163 174 174 176 97 174 176 176 176	52 168 164 168 64 174 178 64 172 174 178 42 163 152 164 163 152 164 163 164 167 170 167 170 46	153 118 128 134 132 133 132 136 107 104 107 162 151 174 152 159 145 119 145 119 157 159 163 163 164 157	142 138 130 123 127 136 143 141 143 82 137 139 143 123 124 164 65 153 154 147 148 146 146 146 146 146	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	103 169 119 74 93 74 62 90 45 42 37 174 203 114 122 91 77 64 106 51 38 74 46 31 29 75 19 77	35 78 22 33 31 22 35 22 35 31 32 36 22 35 34 39 34 39 34 39 37 22 22	149 239 112 84 175 335 308 267 121 68 108 122 97 62 57 81 67 62 101 73 64 66 91 44 47 69 43 39 36	69 91 42 48 64 101 41 52 65 17 - 3 8 16 27 199 194 75 54 63 107 127 64 105 55 107 127 66 61 105 63 107 127 64 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	63 56 51 85 53 77 44 63 38 72 137 203 144 112 126 84 135 127 131 126 130 149 114	133 97 149 137 104 93 79 136 77 58 111 92 90 97 89 72 41 84 36 - 7 -16 - 8 - 16 - 8 - 16 - 18 52 41 38 65	\$1 81 9 23 14 72 24 15 38 41 39 50 6 7 31 -14 -29 31 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -1	26 -24 -25 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -1	23 5 1 16 -22 -28 27 -25 26 4 25 27 19 18 16 15 12 16 51 21 11 14 56 24	29 16 5 6 7 -18 -29 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	87 119 39 32 41 84 89 76 203 253 102 57 86 61 98 82 80 63 31 38 99 41 27 34	9 55 65 14 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18
129 130 110	105	20 125 93	132	160 164 146	131	:	130	157	136 164 136	136	144 146 157	30 31	26 34 77	40	67 38 106	77	96 90 106	43	74 - 8 9	6	16	\$1 33 16	79	58 75 38
Bacino: AGNO - GUA* Brazione: AGNO a RECOABO (m. 469.50 s. m.)																	30.00	die vi	- 1 1	01				
Bran	lones	AGNO		ocipa	r AC	GNO	_		- 464	150 4		ē	New		ĠĦ¹		cino.	AG	_		_	- 17	10 -	
	lone:			edino ECQ.	: AC	GNO	_	- (Cierros	G		GUA'			AG 0	NO .	GU/	(_	13 m.	
G	F	M	A R	ECO.	ABO	L	- GU	\$	0	N	D	-	G	7	M	A	cino. ONIG	AG G	NO .	GU/		0	M	D
	12 12 11 15 11 10 12 11 14 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10		18 17 15 19 17 15 16 16 16 15 15 15 15 20 20 26 32 34 31 28 29 26 25 24	edino ECQ.	: AC	18 17 18 15 15 16 16 17 15 15 16 16 17 15 15 16 16 17 15 15 16 16 17 17 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	_	- (17 18 16 15 14 14 17 17 13 13 13 13 13 13 13 13 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 2 8 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 24 25 26 27 28	120 123 105 105 100 100 100 100 100 105 105 105	100 100 100 100 95 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	160 110 110 110 110 110 105 105 100 100 10	A 1.4 65 65 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	cino.	AG 0	NO .	GU/	(_	_	
G 34 30 26 28 25 23 24 20 19 19 18 24 20 20 18 17 16 16 16 15 17 15 14 13 13 13 13 13 13 13	12 13 11 13 11 10 12 12 11 14 10 10 10 10 13 19 9 9	11. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 17 15 19 17 15 16 16 16 16 15 15 16 16 16 17 18 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 21 20 19 19 19 19 19 18 18 25 23 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	18 17 15 15 16 16 17 15 15 16 16 17 15 15 15 16 16 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	- GU 10 10 11 13 13 13 13 13 13 11 11 11 11 11 11	\$ 911 9 9 4 4 8 8 8 11 4 8 9 9 9 9	0 8 9 9 9 11 9 9 9 9 9 9 10 10 9 9 9 11 9 9 9 11 10 10 9 9	20 13 72 13 13 14 15 16 16 16 16 16 18 18 18	17 18 16 15 17 17 13 13 13 13 13 13	1 2 5 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	126 125 165 165 166 166 166 166 166 166 166 16	100 100 100 95 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	160 110 110 110 110 110 105 100 100 100 10	A 1.4 65 65 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	110 110 110 105 105 105 105 100 100 100	AG 0 190 100 95 95 90 90 95 100 100 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	NO	GU/ 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	70 70 70 70 70 75 80 80 80 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	75 75 75 75 75 76 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	105 90 80 80 140 140 150 100 100 105 105 105 106 109 95 95 100 105	100 100 105 105 105 106 100 100 100 105 100 105 100 105 100 105 100 100

			В	ecino	12 A	ĠNO	- GU	'A'				•	1		_	B	801110	: AC	SNO	- GU	A'		_	
Sta	sione :	GUA		COLO		VEN	ETA		m 20	.66 s:)	Gletino	Stan	e ře	LASSE					SINE		(m. 17	36 A	m_)
G	F	M	A	M	c	L		8	0	M	D	g	ç	F	M	A	M	G	L	1.4	5	0	N	D
70 62 44 47 35 27 20 14 13 11 12 278 80 47 36 22 17 8 19 10 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11 11 11	- 9 - 12 - 10 - 10 - 10 - 12 - 13 - 13 - 15 - 15 - 15 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	133 46 22 17 196 148 96 52 27 27 22 16 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-10 -10 -11 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	- 2 - 6 167 125 58 35	- 11	16 -15 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	15.14.15.22.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.	-37 -38 -36 -35 -44 -38 -38	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13 96 40 20 11 20 25	安村村中央中央市场市场市场市场市场市场市场市场市场市场市场市场市场市场市场市场市场市场	9 10 11 13 15 16 16 16 17	-108 -165 -165 -165 -218 -218 -228 -232 -232 -232 -232 -233 -235 -235 -235	241 241 241 242 242 243 243 242 235 237 237 240 240 241 242 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 243	-180 -185 -217 -817 -217 -218 -218 -218 -218 -218 -225 -225 -235 -236 -236 -237 -239 -242 -242 -242 -243 -244 -242 -243 -244 -244	-242 -242 -242 -240 -241 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -175 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -210 -218 -218 -211 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231	-232 -234 -234 -236 -240 -243 -243 -243 -243 -243 -243 -243 -230 -231 -230 -111 -216 -215 -215 -215 -216 -217 -216 -217 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218	-248 -239 -240 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -3	241 242 243 241 242 243 243 243 243 243 243 243 243 243	247 247 247 248 248 248 248 248 248 249 250 250 251 252 252 252 252 252 252 252 253 253 253	253 253 254 254 254 254 255 255 256 256 256 256 256 256 256 256	246 245 250 250 250 250 251 252 253 253 253 253 253 253 253 253 253	-252 -245 -246 -247 -167 -167 -133 -184 -205 -190 -146 -173 -179 -179 -179 -200 -212 -225 -227 -227 -228 -228	231 -232 -233 -234 -236 -237 -236 -237 -238 -238 -239 -240 -229 -234 -236 -239 -239 -239 -239 -239 -240 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241
27	~ 9	26	26	17	- 2	-19	-26	-38	-57	17	-22	Redo	-302	-229	-198	-136	-207	-237	243	-250	-256	-250	-162	-237
		'		Media ammin: -4										1		4	Med	ila an	THE !	-220	'	'	'	<u> </u>
Bacino: AGNO-GUA'																								
			В	leging	12 A	GNO	- GU	A ²				2	П			В	cino	ı AG	NO	- GU	A¹			1
Bea	L 1 87	RATT	. B	LIAV	A M	GNO	- GU		- 1	,36 s.		Giorne		ione:	GORZ		a ST.	ANGE	NO	- GU	,	, –	5.41 s	
Bia G	F F	RATT	A s	VALI M	J. M	L	- GU TGRE	8	0	N	D	Giorne	G	P	M	ONE	a ST.	ANGI	T.	A	5	0	N	D
G -122 -120	F -170	RATT. M -110 - 25	A a -380 -382	LIAV	A M	L	- GU TGRE A -/46 -148	8 - 66 -102	-L27 -135	-125 -612	D -154 -157	Gierne	G -176 -136	-265 -265	GORZ M -2200	ONE -269 -274	# ST.	ANG) -205 -207	1 1 205 -306	A -311 -575	-217 -222	-278 -280	-260 -250	-260 -261
-122 -120 -118			A	VALI M -154	J. M	L	- GU IGHE -/80 -148 - 80 - 70	3 - 66	0 -L27	N -125	D -154	Giorno	G -176 -136 -138 -179	263 265 265 269	M -220	-269 -276 -274 -276	254 -254 -254 -257 -256	205 -207 -188 -185	205 -306 -210 -217	-311 -375 -301 -267	-217 -222 -247 -240	-278 -280 -281 -262	-260 -250 -237 -261	-260 -261 -270 -275
-122 -120 -110 -124 -130	-172 -168 -165 -161		A = -380 -382 -182 -178 -174 -170	►154 -166 -168 -158 -158	J. M	L	A -/80 -148	8 - 68 -102 -110 -100 - 95	-L27 -135 -145 -153 -157	-125 -512 -130 -148 -760	-154 -157 -159 -163 -165	1 2 3 4 5	G -176 -136 -138 -179 -190	263 -265 -365 -369 -274	-220 30 1	-269 -274 -274 -274 -276	254 -254 -254 -257 -256 -255	-205 -207 -100	205 -306 -210	A -311 -375 -301 -247 -227	217 -222 -247 -240 -230	-278 -280 -281 -262 -271	-260 -250 -237	-260 -261 -270
-122 -120 -118 -124 -130 -132 -133	-172 -168 -165 -161 -158 -151	- 25 - 5 - 10 - 10	A a -380 -382 -178 -179 -179 -179	-154 -160 -165 -158 -155 -151 -144	J. M	L	-/80 -148 - 80 - 70	8 66 -102 110 120 95 88 82	-L27 -135 -145 -153 -157 -160 -162	-125 -112 -130 -148 -160 -138 -125	-154 -157 -159 -163 -165 -167 -169	1 2 3 4 5 6	G -176 -136 -138 -179 -190 -203 -213	265 -265 -365 -365 -274 -275 -271	-230 30 1 -87	-869 -276 -276 -276 -368 -363 -166	-254 -254 -254 -257 -256 -255 -254 -255	-205 -207 -100 -185 -198 -203 -211	205 306 210 217 212 214 200	-311 -375 -301 -247 -224 -221	5 -217 -222 -247 -240 -230 -224 -224	-278 -280 -281 -262 -271 -285 -290	-260 -250 -237 -261 -271 -200 -125	260 -261 -270 -275 -278 -278 -280
-122 -120 -118 -124 -130 -132	-172 -168 -165 -161 -158	- 25 - 5 - 10	A = -380 -382 -382 -178 -174 -170 -173	-154 -160 -165 -158 -155 -151	J. M	L	-/86 -148 - 80 - 70 - 69 - 70 - 70 - 70 - 49 - 46	8 - 66 -102 -110 - 93 - 88 - 83 - 76 - 72	0 -127 -135 -145 -153 -157 -160 -162 -156	N -125 -112 -130 -148 -160 -131 -125 -115 -111	-154 -157 -159 -163 -165 -167 -172 -168	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G -176 -136 -138 -179 -190 -203 -213 -224 -231	265 -265 -265 -265 -274 -275 -271 -278 -253	220 30 1 87 66 39 10 34	269 -274 -274 -274 -268 -363 -166 -270 -200	-254 -254 -257 -256 -255 -255 -255 -368 -368	-205 -207 -100 -185 -196 -203 -211 -213 -213	205 -305 -306 -210 -317 -213 -214 -200 -195 -205	-311 -375 -301 -247 -224 -221 -221 -221	217 -222 -247 -240 -230 -224 -224 -224 -225	278 -280 -281 -262 -271 -285 -290 -290 -291	-260 -250 -237 -261 -271 -200	260 -261 -270 -275 -276 -378 -280 -282 -292
-122 -120 -110 -124 -130 -132 -135 -139 -144	-172 -168 -165 -161 -158 -151 -138 -120 -115	- 25 - 10 - 10 - 15 - 20 - 30	A = -380 -182 -178 -174 -179 -174 -176	►154 -160 -165 -158 -151 -144 -240	4 36 G - 80 - 75 - 79 - 76 - 78 - 75 - 73	L	-146 -148 - 80 - 70 - 69 - 70	8 - 66 -102 -110 - 100 - 93 - 88 - 83 - 76 - 72	0 -127 -135 -145 -153 -157 -160 -162 -160	N -125 -112 -130 -148 -160 -131 -125 -115	-154 -157 -159 -163 -165 -167 -169 -172	1 2 3 4 5 6	G -176 -136 -138 -179 -190 -203 -213 -224 -231 -238	265 -365 -365 -369 -374 -275 -371 -278 -253 -226	2200 30 1 87 - 66 50	269 -274 -274 -274 -368 -363 -166 -270	-254 -254 -257 -256 -355 -254 -255 -368	-205 -207 -100 -185 -198 -203 -211 -213	205 -205 -206 -210 -217 -213 -214 -200 -195	-311 -375 -301 -267 -224 -224 -221 -221	5 -217 -222 -247 -240 -230 -224 -224 -224	-278 -280 -281 -263 -271 -265 -290 -290	-260 -250 -237 -261 -271 -200 -125	260 -261 -270 -278 -278 -378 -280 -282
-122 -120 -218 -124 -130 -132 -135 -139 -144 -146 -110	-172 -168 -165 -161 -158 -151 -138 -120 -115 -110 -118	- 25 - 10 - 10 - 15 - 20 - 30 - 35 - 40	A a -180 -182 -178 -179 -179 -180	-154 -160 -165 -158 -155 -151 -144 -240 -138 -133	4 36 G - 80 - 75 - 76 - 75 - 77 - 77 - 77 - 77	- 57 - 59 - 55 - 50 - 48 - 52 - 53 - 58 - 60 - 63	-/80 -148 - 80 - 70 - 69 - 70 - 69 - 70 - 69 - 70	8 - 66 -102 -110 - 95 - 80 - 83 - 76 - 72 - 60 - 70	-L27 -135 -145 -153 -157 -160 -162 -156 -152 -150 -140	-125 -126 -130 -146 -130 -125 -113 -120 -130 -137	-154 -157 -159 -163 -165 -167 -169 -172 -168 -166 -163 -160	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	G -176 -136 -138 -179 -190 -203 -213 -236 -236 -236 -187	265 -365 -365 -365 -374 -275 -271 -278 -228 -225 -235	2200 300 11 87 - 66 599 10 34 - 83 - 93 - 71	-869 -274 -274 -268 -263 -166 -270 -280 -272 -273	-254 -254 -254 -255 -255 -254 -255 -368 -260 -260 -259	-205 -207 -180 -185 -198 -203 -211 -213 -213 -216 -219	205 -306 -210 -317 -312 -214 -200 -195 -206 -211 -220	-311 -375 -301 -247 -224 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -221	217 -222 -247 -240 -230 -224 -224 -225 -227 -233 -246	-278 -280 -281 -262 -271 -205 -290 -291 -287 -286 -287	-260 -250 -237 -261 -371 -200 -126 -110 - 90 - 95 -129 -177	260 -261 -270 -275 -278 -278 -280 -281 -292 -290 -291
-122 -120 -110 -124 -130 -132 -133 -139 -144 -144	-172 -168 -161 -158 -151 -138 -120 -115 -116	- 25 - 10 - 10 - 15 - 20 - 30 - 35	A = -180 -182 -178 -174 -179 -176 -177 -178 -179	-154 -160 -165 -158 -155 -151 -144 -240 -138 -133	4 36 G - 80 - 75 - 76 - 75 - 77 - 77 - 77 - 77	- 57 - 59 - 55 - 50 - 48 - 52 - 53 - 58 - 60 - 63	-/80 -148 - 80 - 70 - 69 - 70 - 69 - 70 - 49 - 70 - 23	8 - 68 -102 -119 -190 - 95 - 80 - 76 - 72 - 60	-L27 -135 -145 -153 -157 -160 -162 -156 -156 -150 -140 -140	N -125 -112 -130 -148 -160 -131 -125 -113 -120 -130	-154 -157 -159 -163 -165 -167 -169 -172 -168 -163 -160 -157	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G -176 -136 -138 -179 -190 -203 -213 -234 -231 -236 -187 -187	265 -265 -265 -269 -274 -275 -271 -272 -225 -225 -235 -237 -238	220 30 1 87 - 66 39 10 - 34 - 83 - 71 - 99 - 123	269 -274 -274 -274 -263 -166 -270 -280 -272 -273 -273 -276	-254 -254 -257 -256 -255 -254 -255 -368 -260 -260 -259 -230 -192	-205 -207 -100 -185 -293 -211 -213 -213 -213 -213 -213 -213 -21	205 206 210 217 212 214 200 -195 -205 -206 -211 -220 -236 -216	-311 -375 -301 -267 -224 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -221	5 -217 -222 -247 -240 -224 -224 -224 -225 -233 -246 -248 -250	-278 -280 -281 -263 -271 -265 -290 -291 -287 -288 -287 -286 -289	-260 -250 -237 -261 -271 -200 -126 -110 -95 -129 -177 -205 -218	260 -261 -270 -278 -278 -280 -282 -290 -292 -290 -291 -231 -352
-122 -120 -118 -124 -130 -132 -135 -139 -144 -146 -110 61 18 - 70	-172 -160 -165 -161 -158 -151 -138 -120 -115 -110 -118 -127 -139 -143	- 25 - 10 - 10 - 15 - 30 - 35 - 40 - 50 - 70 - 92	A a -180 -182 -178 -179 -176 -176 -178 -180 -183 -179	-154 -160 -165 -158 -155 -151 -144 -240 -128 -133 -133 -33 -33	4 36 G - 80 - 75 - 76 - 75 - 77 - 77 - 77 - 77	- \$7 - \$9 - \$5 - \$6 - \$6 - \$3 - \$6 - \$7 - 70 - 75 - 70	-/86 - 148 - 80 - 70 - 70 - 69 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 7	8 - 66 - 102 - 110 - 95 - 86 - 70 - 72 - 75 - 73	-L27 -1:55 -1:53 -1:57 -1:60 -1:62 -1:60 -1:52 -1:50 -1:60 -1:64 -1:64 -1:64 -1:64	N -125 -126 -136 -137 -137 -135 -137 -135 -137	-154 -157 -163 -163 -165 -167 -169 -172 -168 -163 -160 -157 -154 -159	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G -176 -136 -138 -179 -190 -203 -213 -236 -236 -236 -187 -60	265 -365 -365 -369 -374 -275 -271 -272 -225 -225 -235 -237	220 30 1 87 - 66 59 39 10 34 - 83 - 93 - 71 - 99	-869 -276 -276 -276 -268 -263 -166 -270 -280 -272 -273 -273 -273	-254 -254 -254 -257 -256 -255 -260 -260 -260 -259 -230	-205 -207 -100 -185 -198 -203 -211 -213 -213 -216 -219 -213	205 206 210 217 212 214 200 -195 -205 -206 -211 -220 -236	-311 -375 -301 -247 -224 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -221	217 -222 -247 -240 -230 -224 -224 -225 -227 -233 -246 -248	-278 -280 -281 -262 -271 -265 -290 -291 -287 -286 -287 -286	-260 -250 -237 -261 -271 -200 -126 -110 - 95 -129 -177 -205	260 -261 -270 -275 -278 -278 -280 -282 -290 -292 -290 -291 -290 -281
-122 -120 -110 -124 -130 -132 -135 -139 -143 -144 -110 61 18 - 70 - 80 - 88	-172 -168 -165 -161 -158 -151 -130 -115 -110 -118 -127 -139 -147 -152	- 25 - 10 - 10 - 15 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 10 - 15 - 40 - 70 - 92 - 110 - 154	A = -180 -182 -178 -174 -179 -176 -177 -178 -179 -180 -183 -179 -173 -173 -173	VALU -154 -160 -165 -158 -151 -144 -140 -138 -133 -255 - 67 - 78 - 78 - 77	- 80 - 80 - 75 - 75 - 75 - 75 - 77 - 77 - 60 - 61 - 61	- \$7 - \$9 - \$5 - \$6 - \$6 - \$2 - \$3 - \$6 - \$6 - \$7 - 76 - 77 - 78 - 82 - 95	-/80 -148 - 80 - 70 - 69 - 70 - 70 - 69 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70	8 - 66 - 102 - 110 - 95 - 88 - 76 - 72 - 66 - 70 - 73 - 75 - 77 - 71	-L27 -185 -185 -183 -183 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180	N -125 -146 -146 -125 -126 -126 -127 -126 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127	-154 -157 -159 -163 -165 -167 -168 -168 -163 -157 -154 -155 -155 -155	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G -176 -136 -138 -179 -190 -203 -213 -236 -236 -236 -187 -60 -130 -164	265 -265 -265 -267 -275 -275 -278 -225 -235 -236 -246 -253 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258	220 30 1 66 39 10 34 -83 -93 -147 -147 -189	269 -274 -274 -268 -263 -166 -270 -200 -200 -272 -273 -273 -276 -228 -119 -130	-254 -254 -257 -256 -255 -254 -255 -368 -260 -260 -259 -230 -192 -203 -180 -171	-205 -207 -180 -185 -196 -203 -211 -213 -213 -216 -219 -219 -213 -213 -213 -213 -213 -213 -217	205 -305 -306 -210 -217 -213 -214 -205 -205 -206 -211 -220 -226 -218 -219 -221 -221	-311 -375 -301 -247 -224 -221 -221 -221 -221 -221 -232 -232 -232	217 -222 -247 -240 -224 -224 -224 -225 -227 -233 -246 -248 -251 -251 -251	278 -280 -281 -262 -271 -265 -290 -290 -291 -287 -286 -288 -288 -289 -290	-260 -250 -237 -261 -271 -200 -126 -110 - 95 -129 -177 -205 -218 -200 -144 -158	260 -261 -270 -275 -278 -280 -282 -290 -291 -290 -281 -252 -218 -230 -244
-122 -120 -110 -124 -130 -132 -135 -139 -143 -144 -146 -110 61 18 - 70 - 80	-172 -168 -165 -161 -158 -151 -138 -120 -115 -119 -127 -139 -143 -147	- 25 - 10 - 10 - 15 - 20 - 30 - 30 - 30 - 30 - 70 - 92 - 110	A = -180 -182 -178 -174 -179 -176 -177 -178 -179 -180 -183 -179 -173	VALU -154 -160 -165 -158 -151 -144 -140 -138 -133 -125 - 65 - 77 - 78 - 77 - 80	- 80 - 80 - 75 - 75 - 75 - 75 - 77 - 77 - 60 - 61 - 61	- \$7 - \$7 - \$9 - \$5 - \$6 - \$6 - \$3 - \$6 - \$7 - 70 - 75 - 70 - 82	-/80 -148 - 80 - 70 - 69 - 70 - 69 - 70 - 69 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70	8 - 68 - 102 - 110 - 95 - 88 - 76 - 72 - 75 - 77 - 77 - 77 - 77 - 75 - 75	-127 -135 -145 -153 -157 -160 -162 -158 -158 -160 -160 -160 -160 -160 -160 -153 -153 -153 -155 -155	N -145 -146 -146 -157 -157 -157 -157 -157 -155 -155 -155	-154 -157 -159 -163 -165 -167 -168 -168 -163 -157 -154 -155 -154 -155 -154	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G -176 -136 -138 -179 -190 -203 -213 -236 -236 -236 -187 -63 -164 -186 -199	265 -365 -365 -365 -376 -275 -271 -278 -226 -235 -237 -238 -246 -253 -258 -258 -258 -261 -270	2200 300 1 67 666 599 10 34 - 83 - 93 - 71 - 999 - 123 - 147 - 189 - 197 - 207	-969 -274 -274 -368 -363 -166 -270 -280 -272 -273 -273 -276 -228 -119 -161 -161	254 -254 -254 -255 -255 -254 -255 -260 -260 -260 -260 -277 -230 -191 -190 -196	-205 -207 -180 -185 -198 -203 -213 -213 -213 -216 -219 -213 -219 -217 -219 -217	205 -206 -210 -217 -212 -214 -205 -205 -206 -211 -220 -226 -216 -219 -221 -221 -221 -225 -235 -235	-311 -375 -301 -247 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -232 -232	217 -222 -247 -240 -230 -224 -224 -225 -227 -233 -246 -250 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	-278 -280 -281 -262 -271 -265 -290 -291 -287 -286 -288 -289 -290 -293 -293 -293	-260 -250 -237 -261 -371 -260 -126 -110 - 95 -129 -177 -205 -218 -200 -144 -158 -178 -190	260 -261 -270 -275 -278 -278 -280 -292 -290 -291 -252 -218 -230 -244 -252 -262
-122 -120 -110 -124 -130 -133 -133 -139 -144 -146 -110 61 -70 -86 -100 112 -120	-172 -168 -161 -158 -151 -130 -115 -110 -118 -127 -139 -147 -152 -160 -168 -176	- 25 - 10 - 10 - 15 - 20 - 30 - 30 - 30 - 30 - 40 - 50 - 70 - 110 - 154 - 152 - 160 - 166	A B -180 -182 -178 -179 -179 -176 -177 -178 -179 -180 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183	VALU -154 -160 -165 -158 -151 -144 -140 -138 -133 -125 - 65 - 77 - 78 - 77 - 80	4 36 G = 80 = 75 = 76 = 75 = 75 = 76 = 66 = 67 = 76 = 66 = 6	- S7 - S9 - 55 - 49 - 52 - 50 - 49 - 52 - 58 - 60 - 63 - 70 - 75 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70	-/46 - 148 - 80 - 70 - 69 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 110 - 113 - 108 - 106 - 104	8 - 68 - 102 - 119 - 120 - 25 - 22 - 25 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27	-L27 -135 -145 -153 -157 -160 -162 -156 -152 -150 -144 -144 -167 -155 -155 -155 -155 -155	-145 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -141 -137 -141 -137 -141 -120 -131 -131 -131 -131 -131 -131 -131 -13	-154 -157 -163 -163 -167 -169 -172 -168 -160 -157 -154 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -156	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G -176 -136 -138 -179 -190 -203 -213 -236 -236 -236 -187 -63 -186 -186 -186 -186 -186 -186	265 -265 -265 -269 -276 -275 -271 -253 -226 -235 -237 -238 -251 -258 -258 -258 -258 -270 -270	220 30 1 87 66 59 10 34 83 93 11 99 -123 -189 -197 -207 -217	269 -274 -274 -268 -263 -166 -270 -280 -272 -273 -273 -273 -278 -130 -161	254 -254 -256 -257 -256 -255 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -279 -230 -192 -203 -180 -171 -180	-205 -207 -180 -185 -198 -203 -211 -213 -213 -213 -216 -219 -205 -208 -217 -219	205 -306 -210 -217 -213 -214 -205 -205 -206 -211 -220 -236 -211 -221 -221 -221 -221 -229	-311 -375 -301 -247 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -22	217 -222 -247 -240 -230 -224 -224 -225 -227 -233 -246 -248 -251 -251 -251 -251 -249	278 -280 -281 -262 -271 -285 -290 -290 -291 -287 -288 -288 -288 -289 -290 -293	-260 -250 -237 -261 -271 -200 -126 -110 - 95 -129 -177 -205 -218 -200 -144 -153 -178	260 -261 -270 -275 -276 -378 -280 -291 -290 -291 -290 -281 -218 -230 -244 -252
-122 -120 -118 -124 -130 -133 -135 -139 -144 -146 -110 61 18 - 70 - 80 - 100 - 112 - 120 - 145	-172 -160 -165 -161 -158 -151 -138 -120 -115 -110 -118 -127 -139 -147 -168 -168 -176 -182 -183 186	- 25 - 10 - 10 - 15 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 70 - 92 - 110 - 152 - 160 - 170 - 170 - 172	A = -180 -182 -178 -179 -179 -180 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183	VALU -154 -160 -165 -158 -155 -151 -144 -240 -125 -133 -125 -65 -77 -78 -71 -80 -80	- 80 - 80 - 75 - 75 - 75 - 75 - 77 - 77 - 60 - 61 - 61	- \$7 - \$7 - \$9 - \$5 - \$6 - \$6 - \$2 - \$3 - \$6 - \$6 - \$7 - 70 - 75 - 70 - 70 - 70 - 70 - 71 - 70 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71	- 70 - 69 - 70 - 69 - 70 - 69 - 70 - 69 - 70 - 76 - 76 - 76 - 100 - 110 - 110 - 104 - 110 - 107	8 - 66 -102 -100 - 95 - 64 - 70 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75	-L27 -185 -145 -153 -157 -160 -162 -160 -156 -158 -150 -156 -156 -156 -157 -161	N -125 -146 -156 -157 -157 -157 -157 -157 -157 -157 -157	-154 -157 -163 -163 -163 -167 -168 -163 -163 -154 -154 -155 -154 -155 -154 -168 -168 -171 -172	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22	G -176 -136 -138 -179 -190 -203 -213 -234 -231 -236 -187 -43 -164 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186	265 -365 -365 -365 -374 -275 -271 -225 -235 -237 -238 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	220 30 1 87 -66 39 10 34 -83 -147 -173 -189 -197 -207 -217 -225 -233	269 -274 -274 -274 -268 -263 -166 -270 -280 -272 -273 -273 -276 -228 -119 -161 -164 -156 -169	-254 -254 -257 -256 -255 -255 -260 -260 -260 -260 -260 -279 -230 -191 -203 -190 -196 -206 -10 12	-205 -207 -100 -185 -293 -211 -213 -213 -213 -213 -213 -213 -21	205 -205 -206 -210 -217 -213 -214 -200 -195 -205 -206 -211 -220 -226 -218 -221 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -225 -221 -221	-311 -375 -301 -247 -224 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -221	217 -222 -247 -240 -224 -224 -225 -227 -233 -246 -251 -251 -251 -249 -230 -233 -233	278 -280 -281 -263 -271 -265 -290 -291 -287 -288 -288 -288 -288 -289 -293 -293 -294 -394 -394	-260 -250 -257 -261 -271 -200 -126 -110 -95 -129 -177 -205 -218 -200 -144 -158 -178 -186 -181 -193	260 -261 -270 -278 -278 -278 -280 -282 -290 -291 -252 -218 -252 -265 -265 -271
-122 -120 -118 -124 -130 -132 -135 -139 -144 -146 -110 61 18 - 70 - 80 - 100 - 112 - 120 - 145 - 148	-172 -160 -165 -161 -156 -151 -120 -115 -110 -118 -127 -139 -147 -162 -168 -176 -182	- 25 - 10 - 10 - 15 - 30 - 30 - 30 - 30 - 70 - 92 - 110 - 154 - 152 - 160 - 170 - 172 - 174	A B -180 -182 -178 -179 -179 -176 -177 -178 -179 -180 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183	VALU -154 -160 -165 -158 -155 -151 -144 -240 -125 -133 -125 -65 -77 -78 -71 -80 -80	# 361 G = 80 - 75 - 76 - 77 - 77 - 77 - 77 - 60 - 61 - 61 - 77 - 69 - 65 - 77 - 74 - 60 - 77 - 74	- \$7 - \$9 - \$5 - \$0 - \$6 - \$2 - \$3 - \$6 - \$6 - \$7 - 70 - 75 - 70 - 78 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71	- 700 - 700 - 700 - 700 - 700 - 1100	8 - 68 - 102 - 119 - 100 - 95 - 88 - 76 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75	-L27 -185 -145 -153 -157 -160 -162 -160 -156 -158 -150 -156 -156 -156 -157 -161	N -125 -146 -156 -157 -157 -155 -157 -155 -155 -155 -155	-154 -157 -163 -163 -167 -169 -172 -168 -160 -157 -154 -154 -154 -154 -154 -154 -164 168 -171	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G -176 -136 -138 -179 -190 -203 -213 -236 -236 -236 -187 -43 -164 -186 -199 -218 -220 -227 -229 -226	265 -365 -365 -365 -376 -276 -275 -278 -225 -237 -238 -246 -253 -270 -271 -271 -271 -272 -275	220 30 1 1 87 -66 39 10 -34 -83 -99 -123 -147 -173 -189 -207 -217 -225 -233 -246 -345	-869 -274 -274 -274 -268 -363 -166 -270 -280 -272 -273 -276 -228 -119 -156 -161 -156 -169 -156 -169 -177 -213	254 -254 -254 -255 -256 -255 -260 -260 -260 -260 -260 -27 -230 -192 -203 -180 -171 -180 -196 -206 -10 12 -47 -102	-205 -207 -185 -196 -203 -211 -213 -213 -213 -213 -213 -219 -213 -217 -219 -217 -210 -208 -213 -217 -219 -217 -219	205 -305 -306 -210 -217 -213 -214 -205 -205 -205 -206 -211 -220 -226 -221 -229 -221 -229 -235 -241 -242 -258	-311 -315 -315 -317 -227 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -2	217 -222 -247 -240 -224 -224 -224 -225 -227 -230 -248 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	278 -280 -281 -262 -271 -265 -290 -290 -291 -286 -286 -288 -288 -289 -293 -294 -294 -294 -395 -303 -305	-260 -250 -257 -261 -277 -260 -126 -110 -95 -129 -177 -205 -218 -200 -144 -153 -186 -181 -193 -207 -221	260 -261 -270 -275 -276 -378 -280 -282 -290 -291 -252 -218 -252 -262 -262 -263 -271 -272 -271 -272 -274
-122 -120 -110 -124 -130 -133 -139 -143 -144 -146 -110 61 -70 -86 -86 -100 -145 -148 -150 -148 -150 -152	-172 -160 -165 -161 -158 -151 -138 -120 -118 -127 -139 -143 -147 -162 -163 -168 -176 -182 -190 -194 -194	- 25 - 10 - 10 - 15 - 20 - 30 - 35 - 40 - 50 - 70 - 110 - 154 - 152 - 160 - 172 - 174 - 175 171	A = -180 -182 -178 -179 -179 -180 -183 -183 -183 -183 -184 -183 -184 -184 -184 -184 -184 -184 -184 -184	VALU -154 -160 -165 -158 -151 -144 -140 -128 -133 -125 - 65 - 75 - 76 - 78 - 75 - 71 - 80 - 75 - 75 - 71 - 80 - 75	# 367 G = 80 - 80 - 75 - 76 - 77 - 77 - 77 - 77 - 69 - 60 - 77 - 69 - 60 - 77 - 69 - 60 - 77 - 74 - 69 - 74 - 75 - 74 - 75 - 7	- \$7 - \$7 - \$9 - \$5 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6	-/46 - 148 - 80 - 70 - 69 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 7	8 - 66 - 102 - 116 - 195 - 88 - 76 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75	-127 -135 -145 -153 -157 -160 -162 -160 -164 -166 -166 -166 -166 -166 -166 -166	N -125 -140 -150 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -15	-154 -157 -163 -165 -167 -168 -168 -168 -169 -157 -154 -159 -154 -159 -154 -159 -171 -172 -175 -177 -177	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G -176 -136 -138 -179 -190 -203 -213 -236 -236 -236 -187 -60 -130 -164 -186 -199 -210 -220 -227 -229 -226 -231	265 -265 -265 -276 -276 -276 -276 -278 -235 -237 -238 -246 -253 -250 -270 -271 -271 -272 -275 -275 -275	220 30 1 1 66 39 10 34 - 83 - 99 - 123 - 147 - 173 - 189 - 207 - 225 - 233 - 246 - 253 - 253	-869 -274 -274 -274 -268 -260 -270 -200 -272 -273 -273 -276 -228 -119 -156 -164 -156 -169 -169 -225	254 -254 -254 -255 -256 -255 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -277 -203 -180 -171 -180 -196 -206 -10 12 -47 -102 -130	-205 -207 -180 -185 -196 -203 -213 -213 -213 -213 -213 -216 -219 -219 -217 -217 -219 -217 -217 -219 -218 -217 -218	205 -305 -306 -210 -217 -213 -214 -205 -205 -205 -206 -211 -220 -226 -211 -229 -221 -229 -235 -241 -229 -241 -242 -258 -270	-311 -375 -301 -247 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -22	217 -222 -247 -240 -224 -224 -224 -225 -227 -233 -248 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	278 -280 -281 -262 -271 -265 -290 -290 -291 -286 -288 -288 -288 -289 -293 -294 -294 -294 -397 -303	-260 -250 -257 -261 -277 -260 -126 -110 -95 -129 -177 -205 -218 -200 -144 -153 -190 -186 -191 -193 -207	260 -261 -270 -278 -278 -278 -280 -282 -290 -291 -252 -218 -252 -263 -263 -271 -272
-122 -120 -110 -124 -130 -133 -133 -139 -143 -144 -144 -110 -161 -70 -80 -88 -100 -112 -120 -145 -148 -150 -152 -155 -157	-172 -168 -165 -161 -158 -151 -130 -115 -110 -118 -127 -139 -147 -163 -164 -176 -184 -176 -184 -176 -178 -178 -178	- 25 - 10 - 10 - 10 - 15 - 20 - 30 - 30 - 30 - 30 - 40 - 70 - 110 - 124 - 152 - 160 - 172 - 172 - 172 - 173 - 175	A = -180 -182 -178 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179	VALU -154 -160 -165 -158 -151 -144 -140 -138 -133 -135 - 65 - 75 - 77 - 80 - 75 - 75 - 80 - 75 - 40 - 30 - 30	4 36 G = 80 G = 75 G = 773 T = 769 G = 764 G = 764 G = 764 G = 765 G =	- \$7 - \$7 - \$9 - \$5 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6	-/80 -/80 -/80 -/80 -/80 -/80 -/80 -/80	8 - 68 - 102 - 116 - 95 - 88 - 76 - 76 - 76 - 77 - 77 - 77 - 77	-127 -135 -145 -153 -157 -160 -162 -156 -152 -150 -140 -144 -167 -155 -155 -156 -157 -158 -158 -157 -156 -158 -157 -158 -158 -159 -159 -159 -159 -159 -159 -159 -159	N -125 -146 -166 -166 -176 -176 -176 -176 -176 -17	-154 -157 -163 -163 -166 -166 -166 -166 -166 -157 -154 -156 -156 -156 -157 -175 -176 -177 -176 -177 -178	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	G -176 -136 -139 -213 -236 -231 -236 -157 -220 -227 -226 -231 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	265 -365 -365 -366 -376 -275 -276 -253 -256 -253 -256 -257 -270 -271 -277 -277 -277 -277 -277 -277 -276 -277 -277	220 30 1 67 66 59 10 14 147 -173 -189 -197 -217 -225 -233 -246 -251 -262 -262	-269 -274 -274 -274 -268 -270 -280 -272 -273 -273 -273 -273 -273 -154 -156 -156 -156 -156 -156 -228 -156 -156 -156 -228 -156 -228 -156 -228 -156 -228 -156 -228 -156 -228 -228 -228 -228 -228 -228 -228 -22	-254 -254 -254 -255 -256 -255 -260 -260 -260 -260 -260 -277 -203 -191 -100 -171 -100 -102 -102 -130 -130 -130	-205 -207 -180 -185 -198 -203 -213 -213 -213 -213 -216 -219 -213 -217 -219 -217 -210 -208 -213 -229 -238 -229	205 -205 -206 -210 -217 -213 -214 -205 -205 -206 -211 -220 -221 -221 -221 -221 -225 -235 -235 -242 -242 -258 -270 -276 -286	-311 -375 -301 -247 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -22	217 -222 -247 -240 -230 -224 -225 -227 -233 -246 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	278 -280 -281 -262 -271 -285 -290 -291 -287 -288 -288 -288 -288 -289 -293 -293 -294 -394 -395 -305 -305 -304	-260 -250 -257 -261 -277 -260 -126 -110 -90 -126 -129 -177 -205 -218 -200 -144 -153 -178 -190 -186 -191 -207 -221 -232 -235 -248	260 -261 -270 -275 -276 -278 -280 -291 -290 -291 -290 -281 -252 -218 -252 -262 -263 -271 -272 -284 -283 -285 -285 -285 -285
-122 -120 -110 -124 -130 -133 -133 -139 -143 -144 -144 -146 -100 -161 -70 -88 -100 -145 -145 -150 -155 -155 -157 -169 -162	-172 -168 -165 -161 -158 -151 -130 -115 -110 -118 -127 -147 -152 -160 -168 -176 -182 -168 -176 -184 -176 -184 -176 -184 -176 -176 -178 -176 -178 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	- 25 - 10 - 10 - 10 - 15 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 70 - 10 - 154 - 152 - 160 - 172 - 174 - 175 - 174 - 175 - 174 - 175 - 174 - 175	A = -180 -182 -178 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179	VALU -154 -160 -165 -158 -155 -151 -144 -140 -128 -133 -125 - 67 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 40 - 28 - 46 - 31 - 52 - 63	4 36 G - 80 - 75 - 76 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75	- \$7 - \$7 - \$9 - \$5 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6	-/80 -/80 -/80 -/80 -/80 -/80 -/80 -/80	8 - 68 - 102 - 116 - 95 - 76 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 7	-127 -125 -145 -153 -150 -160 -162 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150	N -125 -146 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -157 -157 -157 -157 -157 -157 -157	-154 -157 -163 -163 -163 -164 -166 -163 -166 -163 -166 -163 -154 -154 -154 -154 -164 -171 -172 -172 -172 -173 -174 -175 -176 -177 -178 -178 -178 -178 -178 -178 -178	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29	G -176 -136 -139 -179 -190 -213 -236 -187 -186 -186 -189 -218 -229 -229 -229 -229 -229 -229 -249	265 -365 -365 -366 -376 -275 -276 -226 -235 -237 -238 -246 -253 -258 -270 -271 -272 -275 -276 -277 -277 -277 -277 -277 -277 -277	220 30 1 67 -66 59 10 34 -83 -187 -189 -187 -207 -217 -225 -262 -263 -263 -265	269 -274 -274 -274 -268 -260 -270 -280 -272 -273 -275 -276 -280 -119 -156 -161 -156 -161 -156 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249	-254 -254 -256 -257 -256 -255 -260 -260 -260 -260 -260 -277 -203 -191 -100 -171 -100 -102 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130	-205 -207 -180 -185 -198 -203 -211 -213 -213 -213 -216 -219 -213 -217 -219 -217 -219 -217 -219 -217 -210 -208 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	205 -205 -206 -210 -217 -213 -214 -205 -205 -206 -211 -220 -236 -211 -227 -221 -225 -236 -241 -242 -258 -276 -276 -286 -296	-311 -315 -311 -315 -227 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -221	217 -222 -247 -240 -224 -224 -225 -224 -225 -237 -230 -248 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	278 -281 -281 -281 -263 -271 -265 -290 -291 -287 -288 -288 -288 -288 -293 -293 -294 -294 -305 -305 -305 -304 -297 -291	-260 -250 -257 -261 -277 -200 -126 -110 -90 -126 -129 -177 -205 -218 -200 -144 -153 -178 -190 -186 -191 -207 -221 -232 -235 -248 -254 -254	260 -261 -270 -275 -276 -278 -280 -282 -290 -291 -290 -291 -252 -262 -262 -263 -271 -272 -285 -285 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290
-122 -120 -110 -124 -130 -133 -133 -139 -143 -144 -144 -110 -161 -70 -80 -88 -100 -112 -120 -145 -148 -150 -152 -155 -157	-172 -168 -165 -161 -158 -151 -130 -115 -110 -118 -127 -147 -152 -160 -168 -176 -182 -168 -176 -184 -176 -184 -176 -184 -176 -176 -178 -176 -178 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	- 25 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 40 - 70 - 110 - 124 - 152 - 160 - 172 - 174 - 175 - 174 - 175 - 174	A = -180 -182 -178 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179	VALU -154 -160 -165 -158 -155 -151 -144 -240 -125 -133 -125 -67 -75 -71 -80 -75 -75 -71 -80 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	# 361 G = 800 = 755 = 769 = 773 = 769 = 764 = 769 = 764 = 769 = 765 = 76	- \$7 - \$7 - \$7 - \$5 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6 - \$6	-/80 -/80 -/80 -/80 -/80 -/80 -/80 -/80	8 - 68 - 102 - 116 - 95 - 76 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 7	-127 -125 -145 -153 -150 -160 -162 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150	N -125 -146 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -157 -157 -157 -157 -157 -157 -157	-154 -157 -163 -163 -163 -166 -163 -166 -163 -154 -154 -154 -154 -154 -154 -154 -175 -175 -176 -177 -178 -178 -178	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28	G -176 -136 -139 -179 -190 -203 -236 -236 -187 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186	265 -365 -365 -366 -376 -275 -276 -226 -235 -237 -238 -246 -253 -258 -270 -271 -272 -275 -276 -277 -277 -277 -277 -277 -277 -277	220 30 1 67 -66 59 10 -14 -83 -93 -147 -173 -189 -197 -225 -233 -246 -262 -263 -263	269 -274 -274 -274 -268 -260 -270 -280 -272 -273 -275 -276 -280 -119 -156 -161 -156 -161 -156 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249	-254 -254 -256 -257 -256 -255 -260 -260 -260 -260 -260 -277 -203 -191 -100 -171 -100 -102 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130	-205 -207 -180 -185 -198 -203 -213 -213 -213 -213 -216 -219 -213 -217 -219 -217 -210 -208 -213 -229 -238 -229	205 -205 -206 -210 -217 -213 -214 -205 -205 -206 -211 -220 -236 -211 -227 -221 -225 -236 -241 -242 -258 -276 -276 -286 -296	-311 -375 -301 -247 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -22	217 -222 -247 -240 -224 -224 -225 -227 -233 -248 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	278 -281 -281 -281 -263 -271 -265 -290 -291 -287 -288 -288 -288 -288 -293 -293 -294 -294 -305 -305 -305 -304 -297 -291	-260 -250 -257 -261 -277 -260 -126 -126 -126 -127 -205 -129 -177 -205 -218 -200 -144 -153 -178 -190 -186 -191 -221 -232 -235 -248 -254	260 -261 -270 -275 -276 -278 -280 -291 -290 -291 -290 -291 -290 -291 -252 -262 -262 -263 -271 -272 -283 -283 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290
-112 -120 -110 -124 -130 -133 -133 -139 -144 -144 -146 -100 -130 -145 -100 -145 -145 -150 -145 -155 -155 -157 -168 -168	-172 -160 -165 -161 -138 -120 -115 -110 -118 -127 -139 -147 -168 -176 -182 186 -190 -178 -174 -161	- 25 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 70 - 10 - 154 - 152 - 160 - 172 - 174 - 175 - 174 - 175 - 174 - 176	A = -180 -182 -178 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179	VALU -154 -160 -165 -158 -151 -144 -140 -138 -133 -135 - 65 - 75 - 76 - 76 - 75 - 75 - 76 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75	4 36 G - 80 - 75 - 76 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75	- 57 - 59 - 55 - 48 - 52 - 50 - 67 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 105 - 105 - 122 - 129 - 140 - 165 - 165 - 170	-/40 -/40 -/40 -/40 -/40 -/40 -/40 -/40	8 - 68 - 102 - 116 - 95 - 76 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 7	-127 -135 -145 -157 -160 -162 -160 -160 -160 -160 -160 -160 -160 -160	N -125 -146 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -156 -157 -157 -157 -157 -157 -157 -157 -157	-154 -157 -163 -163 -163 -163 -164 -163 -154 -164 -155 -154 -168 -157 -154 -168 -171 -172 -172 -172 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 176 -136 -139 -159 -231 -236 -231 -236 -231 -236 -231 -236 -237 -236 -237 -238 -249 -259 -259	265 -365 -365 -366 -376 -275 -276 -226 -235 -237 -238 -246 -253 -258 -270 -271 -272 -275 -276 -277 -277 -277 -277 -277 -277 -277	220 30 1 87 -66 39 10 -14 -83 -147 -173 -189 -197 -217 -225 -233 -246 -253 -263 -263 -265 -265 -265	269 -274 -274 -274 -268 -260 -270 -280 -272 -273 -275 -276 -280 -119 -156 -161 -156 -161 -156 -252 -252 -252 -252 -252	-254 -254 -254 -255 -256 -255 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -277 -180 -191 -180 -196 -10 -12 -130 -130 -130 -130 -141 -162 -164	-205 -207 -180 -185 -198 -203 -211 -213 -213 -213 -216 -219 -213 -217 -219 -217 -219 -217 -219 -217 -210 -208 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	210 -206 -210 -217 -212 -214 -206 -211 -220 -226 -211 -221 -221 -225 -235 -235 -236 -241 -242 -256 -276 -266 -276 -286 -276 -286 -296 -296 -317	-311 -315 -311 -315 -227 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -221	217 -222 -247 -240 -224 -224 -224 -225 -227 -233 -246 -251 -251 -249 -251 -249 -251 -249 -251 -249 -251 -249 -251 -249 -251 -249 -251 -274 -274 -274 -274 -274 -274 -274 -274	278 -280 -281 -262 -271 -285 -290 -291 -286 -288 -288 -288 -288 -289 -293 -294 -294 -294 -395 -305 -305 -305 -305 -305 -305 -305 -30	-260 -250 -257 -261 -277 -200 -126 -110 -90 -126 -129 -177 -205 -218 -200 -144 -153 -178 -190 -186 -191 -207 -221 -232 -235 -248 -254 -254	260 -261 -270 -278 -278 -278 -280 -282 -290 -291 -252 -263 -264 -252 -263 -263 -271 -272 -284 -283 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290

Stan	iona:	ADIS		LAS/					#61	.96 s.	=)	Clorae	Strania		RIO	Ba POSSI	eino:					1740.	DO 11.	m.)
G	P	М	A	M	G		A	8	0	N	D	3	G	F	M	A	M	C	L		8	0	N	D
180 181 178 181 179 190 167 174 179 180 176 181 179 184 186 183 180 174 175 178 176 186 181 179 186 186 187 178 178 186 186 187 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186	186 190 182 180 179 180 175 176 185 179 186 186 186 186 187 187 187 170 175 180 173 170 175 180 179 182 170 175 183 179 184 179 184 179 184 185 179 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186	182 179 178 162 176 180 184 180 176 180 179 174 179 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	164 178 168 169 174 182 172 180 160 164 179 176 182 154 142 154 143 156 159 162 162 170	166 159 163 170 174 166 159 160 160 171 181 147 150 164 166 160 170 172 167 160 159 164 160 159 164 160 159 164	146 152 160 150 150 156 160 156 160 158 164 160 158 164 168 164 168 164 170 172 176 165 170 176 176 176 176 176	162 164 160 171 179 169 166 170 171 170 171 169 168 159 256 160 164 166 174 174 174 176 174 176 174 176 174 176 174 176 177 177 174 176 177 176 177 176 177 176 177 176 177 176 177 176 177 177	160 159 162 160 165 164 170 168 164 166 170 168 164 160 160 160 160 170 160 170 160 170 160 170 170 170 170 170 170 170	166 166 160 161 159 164 170 165 170 169 172 174 169 160 162 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	169 170 146 165 170 174 172 174 168 162 160 167 167 171 175 180 172 170 166 167 171 176 170 166 167 171 166 167 171 166 167 171 166 167	166 163 159 170 168 174 159 160 152 167 160 163 170 172 167 160 153 164 160 153 164 150 153 164 150 150 150 150 150 150 150 150	142 146 152 160 150 152 146 150 158 162 150 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	********************	******************	*****************	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		40 17 56 36 35 36 32 30 28 40 70 66 69 75 70 66 67 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 70 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 72 66 65 9 68 70 65 64 66 69 72 77 77 50 55 65 65 60 77 77 65	60 61 61 60 60 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	\$2 50 52 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	20 21 20 22 21 20 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 10 10 10 9 9 9
180	179	178	163	161	160	165	167	167	149	159	157	Media	•		8	19	30	53 dia as	74	ш	26	10	15	11
-	_			~																				
1			В	1	. AT	TO	ADE	C.F.								R-	oino:	AT/	TO A	Into	E			
Star	iona :	ADIO	_	ecino TEL	: AI		ADI		m 500	5.72 a.		Plogne	Stati	1000	PASS		aino:	AL'		ADIG	_	1600.	F	m.) .
Star	r F	ADIO	_		G AI	TO L	ADI		m. 500	1.12 a.	m.) D	Clocks	Stati	7	PASS M					ADIG	_	1600.	N N	m.) D
1	149 147 145 146 152 154 154 154 155 156 157 144 152 153 152 146 153 155 156 157 144 152 153 152 146 153 155 156	ADIO 153 150 153 150 153 150 146 148 154 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 147 150 146 147 150 146 147 150 146 147 150 146 147 150 146 147 150 147 150 146 147 150 147 150 146 147 150 147 150 146 147 150 147 150 146 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 150 150 150 150 150 150 150	_	149 153 144 146 148 247 151 157 156 158 158 158 158 158 158 158 159 144 149 144 149 144 149 153 164 159 153 150 153		182 176 190 176 174 172 170 164 164 164 178 173 174 167 167 167 167 178 176 176 176 176 178 180 183 182 188	176 175 178 177 195 180 191 196 173 178 178 189 100 179 173 171 172 171 172 171 175 171 175 171 175 171 175 171	(0 166 163 163 163 157 148 153 156 154 154 147 148 149 148 149 148 149 146 146 146 146 146 146 145 144			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 31	-3 -4 -5 -7 -9 -7 -16 -15 -16 -17 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-17 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	PASS -16 -17 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17			ELPR	ATO	DIG 87 87 88 89 87 89 81 89 81 89 87 88 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	39 27 29 30 31 27 27 20 11 14 15 7 6 4 3 1 3	1	F	
740 152 148 150 150 150 147 145 154 146 150 154 152 154 157 154 157 154 150 155 157 154 150 155 157	149 147 145 146 152 154 154 154 153 143 151 138 154 145 156 157 144 152 153 153 153 153 153 153 153 153	153 159 153 149 153 150 146 145 145 145 145 146 145 146 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150	131 150 146 156 159 148 140 150 150 150 150 153 148 150 151 150 156 146 154 146 146 146 154 146 146 146 146 146 146 146 146 150	149 153 144 146 148 267 142 151 157 156 158 158 158 158 158 158 159 148 149 149 149 149 149 149 140 151 150 150 150 150 150	170 188 176 176 164 161 159 163 161 160 156 168 159 170 186 190 197 198 204 202 203 202 203 202 204 194 197	182 176 176 176 176 177 170 174 174 173 174 177 167 167 176 177 176 176 176 176 176	176 175 178 177 195 188 191 196 178 178 178 178 178 178 179 170 177 177 177 177 177 177 177 177 177	168 166 170 171 176 179 174 171 162 163 161 162 160 162 161 167 158 153 156 155 160 139 160 156	0 160 163 163 163 157 148 158 156 154 147 148 147 148 148 149 148 144 140 146 145 144 140 145 145 149 149 149 148	130 137 137 136 136 146 143 150 147 143 149 146 152 145 140 143 140 141 145 140 145 140 145 140	143- 144- 146- 146- 146- 146- 146- 146- 147- 152- 159- 149- 152- 159- 146- 134- 147- 152- 159- 146- 159- 146- 159- 146- 159- 146- 159- 146- 159- 146- 159- 146- 159- 146- 159- 146- 159- 169- 169- 169- 169- 169- 169- 169- 16	1 3 4 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 24 25 26 27 29 20 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	- 3 - 4 - 5 - 7 - 10 - 13 - 14 - 15 - 15 - 17 - 15 - 17 - 15 - 17 - 15 - 17 - 15 - 17 - 17	-17 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-16 -17 -14 -15 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-13 -15 -15 -16 -19 -10 -7 -3 -1 -10 -7 -3 -1 -10 -7 -5 -1 -10 -7 -5 -5 -1 -10 -7 -5 -5 -1 -10 -7 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	# B) 7 9 15 14 14 15 17 19 20 21 22 20 18 20 21 22 25 27 21 25 27 21 27	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	ATO L 51 49 47 48 46 47 43 49 40 44 42 59 37 39 34 37 39 38 37 39	# 87 37 38 39 37 39 45 39 37 37 34 32 32 31 39 37 39 34 32 32 31 39 37 39 34 32 32 31 39	39 27 29 30 31 27 27 20 11 14 15 7 6 4 3 1 3	0 -4-52-4-5-6-7-6-6-7-6-5-9-7-6-7-6-9-8-9-8-9-8-9-8-9-8-9-8-9-8-9-8-9-8-9	N -11 -13 -14 -16 -17 -16 -17 -17 -18 -17 -18 -17 -17 -18 -17 -18 -17 -17 -18 -17 -17 -18 -17 -17 -18 -17 -17 -18 -17 -17 -18 -17 -17 -18 -17 -17 -18 -17 -17 -18 -17 -17 -18 -17 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -17 -17 -18 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-16 -17 -16 -17 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Strai	(000 i	PLAI		mino:			ADIO		1600).00 s.	=.)	Arge	Stario	one: f	PLAN			AL:				1000	.00 a,	a.)
G	F	M	4	M	C	L	A	S	0	N	D	Ö	G	P	MÉ	A	М	G	L	A	3	0	N	D
-[6] -[6] -[6] -[6] -[6] -[6] -[6] -[6]	998888888888888888888888888888888888888		- 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	53 98 50 42 32 32 34 30 32 34 50 71 70 72 72 72 68 68 60 52 48 44	4944998889494448899444888994448889	38 42 41 40 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	18 16 16 16 18 18 18 16 14 16 16 16 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Beetsennoommannannannannannannanoo	0 0 0 4 12 22 23 38 38 10 4 4 3 2 2 2 2 3 8 3 8 10 4 4 3 2 2 2 2 2 3 8 3 8 10 4 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 29 30 31		- 2 - 4 - 12 - 13 - 15 - 14 - 16 - 13 - 15 - 16 - 18 - 19 - 16 - 17 - 17 - 18 - 18 - 17 - 18 -	-18 -16 -16 -16 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	-10 -11 -13 -15 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	155 150 126 100 90 85 80 75 63 40 85 90 90 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	60 55 55 54 54 65 65 76 65 78 55 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20 19 19 22 20 18 17 16 17 16 17 16 18 11 18 11 10 11 11 12 11 12 11 12 11 12 13	10 9 5 0 0 10 0 2 1 0 2 5 4 6 7 6 5 6 2 2 0 3 4 2 0 1 3 0 1 2 1	- 20 2 2 1 1 4 3 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
- 8	- B	- 8	6	29	SS edia a	41	31	14	0	5	- 7	Bells	- 7	-15	-12	S	55 M-	83 No pa	45	34	15	- 1	4	- 8
_	_			246.6	NAME OF	WOLD VOICE!	14										-			4.1				
		•	_								-		~ -		_	-			-	. m.t.c	_			
Stesi	ione:	PASS		ecino					m 900).00 s	=.)	8	Steri		VAL:	Ba	cino:	ALTU	TO A	ADIG		1250.	0ē s.	au.)
Shes	ione:	PASS			: AI				m 900	0.00 s	m.)	Cierne			VAL:	Ba FINA	cino: a V.	ALTU G	TO A	ADIG		1250, O	00 s,	±:.)
	-27 -27 -25 -25 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22			-12 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	: AI	TO L 844 844 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		- (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Steri		VALT	Ba TINA A 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7	28 13 13 13 15 15 19 19 19 19 19 19 19 21 21 21 20 20 20 20 22 22 22 22 22 24	ALTU	NA.	DIG 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			1	
G - 7 - 12 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	*******************************	10 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-28 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-13 -14 -77 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	AI 080 G 38 33 37 40 40 40 40 40 40 40 40 50 55 60 60 70 70 75 70 75 70 75 70	TO L 844 844 85 80 80 80 80 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	ADI	25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 -6 -6 -10 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11	N -9 -11 -6 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -19 -9 -9	D 4444444441111111111111111111111111111	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Stati G 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	***************************************	TINA 7 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 13 13 13 15 15 19 19 19 19 19 19 21 21 21 20 20 20 20 20 22 22 22 22 22	C 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 15 15 15 15 15 15 20 20 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 1	12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10 11 11 11 12 12 12 12 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

Bana		ADIO		ncino				ĢĒ			1	_	g	_	TO A TO					ADIO			_	7 190
G	P	M	A	PON	G	L	A	3	0	.90 s.		Giorne	G	F	ISAR M		M	G			8	946.	63 T	II.)
110	209	130	100	131	190	184	178	134	136	108	114	1	105	ES.	66	89	123	126	136	128	103	88	88	85
118 120 123 129 118 116 121 116 125 117 120 128 117 129 129 124 129 129 124 115 115 117 129 129 120 129 120 118	111 109 117 110 109 115 109 114 111 109 110 113 113 113 112 113 114 116 116 116 116 116	125 126 126 126 126 114 115 106 106 106 107 108 108 108 108 116 116 116 116 116 117 108 118 116 117 108 118 118 119 119 110 110 110 110 110 110 110 110	105 112 118 116 109 116 102 110 100 107 107 107 107 109 113 130 146 148 148 146 148 146 148 146 148 146 148 146 148 146 148 146 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	148 148 126 126 126 127 128 143 143 143 143 144 145 146 146 148 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	265 227 205 195 186 177 175 175 175 175 175 175 175 175 175	181 178 179 160 179 151 163 165 171 175 180 176 157 178 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	172 166 194 192 193 209 185 171 166 150 162 162 162 163 148 144 144 144 144 144 144	134 135 145 146 144 157 130 133 125 125 140 142 150 140 142 150 140 142 150 140 142 150 140 142 150 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	130 120 124 124 125 126 126 126 126 116 113 114 123 116 116 119 109 109 109 109 109 109	114 109 107 304 119 136 151 145 145 112 124 124 124 124 124 124 113 114 116 110 110 110 110 110 110 110 110 110	104 113 113 105 106 116 107 106 114 106 114 106 114 106 115 111 111 111 105 106 111 111 111 105 106 111 111 111 105 106 116 106 117 117 117 118 119 106 118 119 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 31	的 写写写的 的复数经验经验经验经验经验经验经验经验经验经验	15 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	建筑设计划的设计设计的 医多种性性 医多种性性 医多种性性 医多种性性 医多种性性 医多种性 医多种性	29 25 27 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	125 113 113 113 113 119 125 139 148 126 126 128 128 128 128 129 131 128 129 131 141 142 142 143 143 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	181 170 156 140 139 139 138 137 137 136 140 148 176 172 172 172 170 169 169 175 171 171 171 171 171 171 171 171 171	135 183 134 134 134 131 133 133 133 134 133 134 133 133	127 125 121 120 121 129 120 136 131 122 119 116 115 115 117 110 110 110 106 106 107 106 105 105 105 104	100 100 100 100 100 100 99 90 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	87 86 86 85 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	88 87 87 88 88 89 99 98 88 88 87 87 86 86 86 86 85 85 85 85 85 85	85 85 84 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
118	213	111	127	150 Me	204 dia e	172	164 136	136	112	310	109	Total	85	86	es	99	131 Mac	159 lia al	134 2011()		94	87	87	85
Star	lome :	RIDA		acino				3Đ	m. 940	1.00 a,	=)	ļ	Stazi	iomo:1	ISAR(cino:	AL DI S	TO OPR	ADK A	er (a	· 750.	00 s.	m.)
G	F	M	A	M	Ç	L	A	8	0	N	D	3	G	₽	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
48 44 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 45 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	26 26 27 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2000年200日 2000年200日 2000年20日 2000日	67 61 55 64 67 77 79 87 88 94 94 94 94 94 101 111 121 131 141 141 154 159	199 176 155 137 124 116 119 90 109 109 109 109 109 109 109 119 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	103 103 103 100 100 100 100 111 109 113 128 128 128 128 129 119 115 95 96 107 98 99 103 103 105 105	97 95 95 95 95 135 179 168 154 131 129 168 199 96 97 199 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	94 95 95 76 77 76 77 76 64 64 65 65 64 65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお	NEVERBE CORRECTED SECTIONS OF CASES	以 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 4 4 6 6 7 0 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 28 29 29 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	\$1 \$3 \$4 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3	林氏等种种种种的物质的种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种	* なななななななななななななななななななななななななななななななななななな	\$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	82 79 77 76 76 75 79 83 94 107 104 101 98 103 102 100 98 95 97 106 107 107 107 107 107 107 107 107	124 144 157 130 124 119 115 106 109 110 118 127 139 144 151 152 152 153 148 148 141 133 129 124	118 115 105 106 108 104 209 101 104 114 208 117 115 111 111 100 101 100 101 106 116 108 118 115 115 115 115 115 115 115 115 11	98 102 106 101 106 100 101 100 100 101 107 109 100 108 101 104 95 91 92 90 88 85 88 88 87 86	84 85 82 85 96 66 67 78 76 77 78 76 75 75 76 66 67 67 68 66 67 67 68 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	60 61 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	52 54 59 62 50 50 50 66 67 60 55 60 66 55 55 60 55 60 55 60 55 60 55 60 55 60 55 60 55 60 55 60 55 60 55 60 55 60 55 60 55 60 55 60 56 60 56 60 56 60 56 60 56 60 56 60 56 60 56 60 56 60 56 56 60 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	## 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
36	30	22	58	95	133	107	109	64	45	44	22	Balls	49	45	45	60	97	132	ш	98	75	a	56	45

				acino		_			-		(;	_					cino:						ARM	
Star G	F	LAG	O DI	BRA		BR/		8	n 148	9.17 a	. =.) D	Gierne	ı—	dene:	BRAI	ES A			N BE	LAIES		m 134	, , ,	
			A		G 400		A 291		0 1	179		<u> </u>	C (2)	1 20	16	20	M	G	63	1 2	8	0	N	D
134 133 132 131 130 128 127 126 123 122 121 120 119 118 117 116 115 114 119 109 109 109 108	184 104 103 102 100 99 98 97 98 97 98 97 98 98 97 98 97 97 88 88 88 77 78 77 76 75 75	74- 74- 73- 73- 73- 72- 72- 71- 70- 70- 69- 69- 69- 69- 69- 69- 69- 69- 69- 69	56 55 55 56 56 56 57 57 58 59 60 61 61 62 63 66 70 75 82 91 102 114 130 146 162	294 204 213 220 226 235 242 254 269 291 313 387 387 389 391 393 394 395 395 395 396 396 396 396	400 405 406 407 403 400 396 393 291 389 387 389 397 389 401 404 405 405 405 405 405 405 405 405 405	396 394 391 388 386 385 386 385 381 381 381 381 382 381 380 380 380 380 380 381 380 381 381 381 381 381 381 381 381 381 381	381 379 377 375 373 371 370 366 366 366 366 366 366 366 366 366 36	297 292 288 284 280 276 272 268 263 259 254 250 246 235 231 230 227 221 217 212 203 199 195 191 196				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 3	新加热的 新加热的 新加热的 新加热的 新加热的 计图 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 	39 39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 38 39 39 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	68 73 73 71 71 70 68 66 63 62 60 63 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	52 60 59 58 57 56 53 52 53 53 53 53 53 53 54 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	***************************************	424444444444444444444444444444444444444	38 38 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	33 34 34 34 35 37 36 37 36 37 37 38 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
1)6	89	56 66	72	397 332	400 mile =	382 584		239				81 Refe	40	39	39	39	55 55	65	53	44	48	35	36	36
		_		pane	-416 8		. 3						L				750	dis n	BETTA:	48				
			24																					
	ioner	RIEN		Acino MOI	NGUIR	LFO		(1077		-			iobo:	RIÉN		elno: BRI	INICO)	_	(4	n 822	h	
Sterr G 1	ione:	RIEN		MO	G	LF0 L	A	8	0	1.57 o.	m.)	Clerae	G	F	ML		BRU	NICO G	_	_		822 O	95 s.	D D
	F 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				NGUIR	LFO		(0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-	1 2 8 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27		104 105 105 105 105 105 105 105 105 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	103 107 104 109 109 127 106 105 106 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	ZA = 104 104 104 104 104 104 106 106 106 105 112 112 112 112 112 112 112 112 112 11	127 106 106 120 108 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	180 192 183 170 170 170 167 167 167 167 167 167 172 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	L 136 137 137 135 137 138 138 138 138 138 138 139 139 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	134 130 130 125 125 125 125 125 125 125 125 123 123 123 123 121 122 123 123 123 123	(4	107 108 108 108 113 113 113 114 114 116 112 113 113 112 113 114 115 115 115 115 115 115	h	
G	F 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ZA = 6 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 7 12 17 17 18 18 19 20 20	MOI 17 17 19 18 18 18 18 18 26 26 27 27 27 27 30 30 30 30 30 30 30 30 31 30 30 31 30 34 35 35 35 35 35	GUR G 41 50 45 44 46 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LPO L 24 25 25 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 14 15 14 15 14 15 13 13 12 12 17 17 19 20 20 19 18 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 17 17 17 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	0 10 9 9 10 10 9 9 8 8 7 7 6 6 6 6 6 5 5 5 5 6	N 5 5 6 10 10 9 10 25 20 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	D 9000000000000000000000000000000000000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	104 104 105 106 106 107 105 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	104 105 105 105 105 105 105 105 105 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	103 107 104 109 109 127 106 105 105 106 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	ZA = 104 104 104 104 104 106 106 106 106 108 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	127 108 108 120 108 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	180 192 183 170 170 170 170 167 167 163 163 161 162 169 167 171 173 178 179 171 173 178 178 178 178 178 178	136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 137 137 137 137 131 131 131 131 131 131	134 130 130 125 125 125 125 125 125 125 125 123 123 123 123 121 122 123 123 123 123	120 120 119 119 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 119 119 119 119 110 109 108 108 108 107 107	107 108 108 108 113 113 113 113 114 116 117 118 118 115 115 115 115 115 116 118 118 118 118	120 128 135 127 127 152 157 165 162 153 146 135 148 149 140 135 153 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154	132 121 113 113 113 125 120 120 120 120 118 118 141 135 130 132 132 132 132 133 123 123 123 123 123

Stee	lone:	AURI		cino CA'					1033	5.00 m.	=-)	Clerao	Stani	oliul: .	BIVA		eino: ANTU			ADIG		862.	00 s.	m.)
C	F	M	A	M	G	L	*	8	0	N	a	3	C	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
58 58 58 58 58 57 57 57 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	555 554 554 555 555 555 555 555 555 555	68 67 67 67 67 67 74 91 109 97 88 82 79 75 75 81 99 86 82 89 90	110: 130: 108: 98: 97: 84: 81: 79: 80: 87: 96: 118: 153: 153: 153: 153: 153: 153: 154: 157: 142: 140: 156: 150: 114: 109:	103 99 97 95 95 91 90 97 102 113 130 119 114 113 113 103 100 118 111 111 116 123 119 120 118 111 116 123 119	101 102 106 106 121 109 114 122 106 101 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	90 79 82 81 82 84 85 77 76 76 77 78 74 70 86 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	65 66 66 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	57 58 58 57 57 58 61 59 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 38 29 30 31	饲料机械的现在分词 医克勒勒氏 医克勒氏管 医克勒勒氏 医克勒氏管 医克勒克氏管 医克勒氏管 医克克勒氏管 医克勒氏管 医克勒氏管 医克勒氏管 医克克勒氏管 医克勒氏管 医克克勒氏管 医克克克克克氏管 医克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	郑姐姐郑妹姐姐妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈	经验 的可以可以可以证据的	\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$	100 100 115 120 125 125 120 120 120 121 121 121 121 120 121 121	155 150 140 135 133 150 127 125 125 125 126 140 148 140 160 160 161 161 161 163 140 139 131	135 140 140 144 145 145 146 146 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		140 138 138 138 138 138 139 139 119 117 112 111 110 106 106 106 106 106 106 106 106	103 102 102 101 101 101 100 100 100 100 100	98 99 98 100 100 100 100 100 100 100 100 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	96 96 96 97 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98
56	52	52	59	81	113	100	99	74	61	56	51	Belle	78	*	96	96		141 lie pr		145	117	99	98	98.
1					0/14 B		1 /2																	
	•		-		odia e			CIR.	_			•	\vdash			Be	_	AL	TO	ADIO	GE.			
8tm	1.1 P(J)	O SEI		acino	: AI	TO		GE A (0,00 a	(==)	Giorne	Steel	ione:	RIEN	Be ZA a	ciao:	AL	TO ZO	ADIO		m 799	,35 o.	≖) D
G	y	M	A.	acino DEL I	: AI	TO T a !	ADÎ SELV	A (0	N	D	Giorne	Ç	7	RIEN	ZA a	s. L	G	L	A	3	0	N	D
- 1	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	0 SEI M 27 37 37 37 37 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		39 38 37 37 38 39 49 57 62 56 45 45 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	** AI COLUMN C	TO 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		8 38 36 37 37 40 38 36 36 37 37 36 34 34 34 32 22 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 19 21 22 24 22 21 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	N 16 16 16 16 15 17 19 18 20 18 16 16 16 16 16 15 14 14 15 15 15 14 14 15 15 15 14 14 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		1 2 3 4 5 6 7 4 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 29 30 31	\$1 15 15 10 10 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	45 70 75 75 80 85 85 180 90 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	RIEN M 70 69 70 70 65 65 65 70 65 65 65 70 65 65 65 70 65 65 65 70 65 65 65 70 65 65 65 70 65 65 65 70 65 65 65 70 65 65 65 70 65 65 65 70 65 65 65 70 65 65 65 65 70 65 65 65 65 70 65 65 65 65 70 65 65 65 65 65 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	ZA a 80 70 70 65 65 65 66 60 60 60 70 100 100 150 150 140	_	210 290 230 200 180 180 160 150 150 160 150 206 220 270 270 270 270 270 270 280 280 280 280 280 280 280 280 280 28	180 160 160 160 160 160 150 150 170 180 230 200 180 170 150 160 160 160 160 160 160 170 170 180 170 170 170 170 170 170 170 170	170 170 170 170 210 190 190 170 150 150 150 150 150 140 140 130 130 130 130 130	130 130 130 130 130 120 120 110 100 100 100 95 99 90 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	75 75 70 70 70 70 70 70 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	80 65 65 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 65 65 75 75 75 70 65 66 66 66 60 60 60 60 60	D 60 60 65 60 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
G 35 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	# 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	A 22 300 299 298 257 277 267 259 258 257 257 259 258 258 257 259 258 258 257 259 258 258 257 259 258 258 257 259 258 258 257 259 258 258 257 259 258 258 257 259 258 258 257 259 258 258 257 259 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258	39 38 39 40 49 57 62 56 53 50 50 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	** AI COLUMN C	TO 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	ADIO SELV. A 47 48 47 48 48 49 47 59 48 48 44 49 57 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	8 38 36 37 37 40 38 36 36 37 37 36 34 34 34 32 22 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 19 21 22 22 21 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	N 16 16 16 16 15 17 19 18 20 18 17 16 16 16 16 15 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		1 2 3 4 5 6 7 4 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 29 29 30 31	C 15 15 16 10 17 17 17 18 16 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	45 76 75 75 85 85 100 90 60 65 76 60 80 75 65 60 60 60 60	50 70 70 70 55 70 70 55 57 80 70 70 75 75 80 80	ZA a 80 70 70 65 65 65 70 65 66 60 60 60 70 70 70 100 150 140 150 140 120	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	210 290 230 200 180 180 160 150 150 160 150 206 220 270 270 270 270 270 270 280 280 280 280 280 280 280 280 280 28	180 160 160 160 160 150 150 150 170 180 230 200 180 170 150 160 160 160 180 170 170 180 170 170 170 170 170 170 170 170	170 170 170 170 170 210 180 210 170 170 150 150 150 150 160 150 140 140 130 130 130 130 130 130	130 130 130 130 130 120 120 110 100 100 100 95 99 90 80 80 80 75 75 75 75 75 75 75 75	75 75 70 70 70 70 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	65 65 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 65 65 65 66 60 60 60 60 60	D 60 60 55 60 60 65 65 65 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Steel	oha:	GADI		cino:			ADIO		. 622	<i>6</i> 0 s.		Cierce	Stani	ome:	RIEN		cino:	AL		ADIG		n 740.	.00 p.	=.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	C	F	M	A	М	G	L	A	5	0	.10	D
399\$44\$44444444444444444444444444444444	******************	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 55 82 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	75 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 100 102 95 95 95 100 105 100 106 106 106 106 106 106 106 106	118 130 108 100 98 95 95 95 94 94 92 90 90 90 90 105 100 95 95 96 97 97 97 97 97	86 87 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	70 70 68 68 67 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$	600位的形式的现在分词是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	44 44 45 52 52 66 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	多数多数数据的数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数	10年经验以外的证券的证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据	108 115 110 105 100 100 100 100 100 100 100	95 96 96 97 94 91 96 91 96 91 96 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	90 92 95 74 104 100 106 95 94 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	107 99 109 101 119 99 102 102 116 125 101 128 121 123 101 124 130 134 165 163 172 173 173 175 160 153	145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	209 283 254 228 215 206 198 198 196 182 183 183 187 168 209 238 246 256 259 262 260 258 257 265 267 264 256 218 208	199 192 185 181 179 178 174 179 186 196 222 213 203 199 200 194 178 195 196 196 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	178 178 188 183 195 188 180 269 190 190 173 168 166 167 164 207 187 171 153 166 161 158 158 158 158 158 158	142 133 147 147 170 140 139 143 137 142 144 139 134 129 126 127 135 133 125 119 115 116 115 116 116 110 100 100	110 111 112 112 112 110 110 100 107 126 110 109 123 126 107 129 125 126 127 129 125 126 127 129 125 126 127 129 125 126 127	107 106 102 104 105 137 128 122 115 116 128 128 128 128 121 110 125 121 126 121 120 121 120 123 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	102 95 96 101 108 108 118 82 82 119 100 101 102 102 100 101 105 106 90 90 (95)
45	41	44	71	90 36	96 dia	76 putag	65	ន	49	42	43	Statio	95	94	Ħ	125	176 Med	220 No. 10	193	17# 137	129	111	117	100
-		_																						
			R	ocino	. AI	TO	ADI	GF								Ra	cino	Al	TO	ADIO	1E.			
Steel	ione :	BAR	_	ecino BRE			ADI		m \$56	0.00 a.	. m.)	-	Stani	0581	TISAI		eino: CAS	AL	TO .	ADIO		n. 850.	.00 6.	zn.)
State	ione :	HARI	_				ADIO		m \$50	2.00 a.	m.)	Cleans	C	W 1	TISAI		cino: CAS	AL TELR	TO .	ADIG		n. 850.	.00 é.	m.)
	75 74 68 71 76 88 70 72 74 73 74 88 76 78 78 78 78 78	78 89 75 63 92 116 62 111 101 97 80 98 95 105 96 95 83 76 79 76 73	_	132 138 133 131 135 137 162 171 162 200 193 162 204 181 172 173 168 181 203 192 162 205 193 194 196 198	SSAN	207 199 190 189 189 185 184 178 185 190 203 224 210 201 201 195 182 192 203 195 182 192 203 195 182 192 203 201 203 203 204 201 203 203 203 203 204 201 203 203 203 203 203 203 203 203 203 203	ADI 177 162 189 187 213 189 188 220 193 175 170 170 167 186 193 199 172 174 161 165 161 157 146 145 149 153 147 151	8 142 141 140 141 141 144 141 139 136 133 139 131 133 129 131 127 123 127 123 117 110 111 112 112 117	112 109 117 114 114 115 101 101 100 121 103 111 110 100 97 97 77 111 107 110 109 111 1107 1107			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 19 16 17 16 19 20 21 22 25 26 27 20		05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	TISA 1 1 1 1 1 1 1 1 1		CAS' CAS' 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TELR	TO OTTO	ADIO 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5		+	4 12	
83 114 104 99 95 81 75 87 97 97 91 107 90 91 92 95 91 90 94 90 92 93 94 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	75 74 74 68 71 76 92 92 88 84 70 72 74 73 74 82 75 86 78 78 78 78	78 89 75 63 92 116 62 111 101 97 80 98 95 105 99 79 65 95 83 76 79 76	71 103 103 102 102 102 99 70 65 90 89 89 89 85 97 93 104 75 75 101 107 131 134 149 156 161 163 160 178	132 138 133 131 135 137 162 171 162 200 195 162 204 181 172 173 168 181 203 192 162 204 181 172 173 168 181 205 194 196 196 198 218 214	212 295 247 235 247 235 223 214 202 199 195 195 195 195 197 195 203 222 267 271 274 272 273 274 275 373 276 234 226	207 199 190 189 189 185 185 190 203 224 210 204 201 204 201 195 182 192 203 199 194 195 201 210 202 222 197 190	177 162 189 187 213 188 220 193 185 179 175 170 170 167 188 193 199 172 174 161 165 161 157 153 146 145 149 153 147 151	\$ 142 141 140 141 141 144 141 139 136 133 136 127 123 123 117 110 111 112 112	112 109 117 114 114 115 101 101 100 121 103 111 109 110 100 97 77 111 107 110 109 111 107 110 110 109 111 110 109 111	70 72 117 99 94 124 135 134 144 134 111 117 117 100 111 121 105 104 116 104 116 104 116 104 116 106 114	90 755 581 551 103 555	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 27 29 30 29 30	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NA . 3 1 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CAS' 1 1 1 1 0.5 0.5 0.5 0.5 1 12 10 5 4 3 3 6 11 5 4 3 3 2	G 6 6 11 7 5 5 5 4 5 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21112222222222222222222222222222222222	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	1 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	2 2 1 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5

				ecino						.,	1 -4				_	р.	tino	AT	TO	ADIO	16	_	, - , - , 	7 270
Stan	lone	BRLA		(ASO					m 764).80 a,	=.)	Glenao	Steer.	a RIC) DEL							n 1350) .9 0 #.	mr)
C	F	М	A	M	¢	L	A	5		ĮĄ.	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
0 8 8 6 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	88888888777777777777777777777777777777	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4年22月2日日本日本省省市市市公司省省省省市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	247万元的19万元日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.	16 16 15 15 17 18 17 20 20 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30 31	******************	2 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	91 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	4 5 5 5 4 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 9 10 11 12 12 13 14 14 14 14 15 15 15 15 15	15 16 16 17 18 19 20 20 20 19 19 18 18 17 17 18 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 9 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
9	13	7	19	26 M.	28 dia 4	22 2014:	18 16	n	10	17	38	Rode	6	\$	5	5	10 Me	19 dia a	19 19	16 10	12	10	9	6
Stan	.2 BIG) LA		acino				GE K (4	= 140	9.90 m	. =.)	inne	Stani	ome:	EGA		cino NTE					870	00 s.	m.)
G	图	H	A	М	G	L	A	8	0	N	D	Ö	G	F	М	A	М	Ç	L	A	8	0	.14	D
*************	*********************	3344444446655555555556666677	77778666999999910111111111111111111111111111	12 12 12 13 14 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 16 16 16 15 15 14 14 14 15 12 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	**************************************	7777777778888777777777777766	***************************************		5555568877466788888888777766		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	以 常常浓美好本的 总数日初就五名555日的第四名8日日558日55	以以 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	是自然性的 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	计算机 计算机 计算机 计算机 计算机 计算机 计算机 计算机 计算机 计算机	44 0 38 9 49 9 45 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	***************************************	10年20年20年20日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 1	235549 \$ 5657854245339555555898288888	20 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 27 27 27 27 27 28 44 42 40 38 36 34 34 34 35 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	26 26 25 25 27 26 26 26 27 28 28 29 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
							t																	
s	4	5	H	13	12	8	7	6	5	7	5		22	18	30	36	32 W	48	.58 1.00 ma.:	33	25	20	36	24

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliero (cm)

Stari	;	ISAR	Bi				ADI		= 27d	i.90 s.	=.)	Cinene	Staz.	.: VA	LLAB		cino: MAS		_			a 850.	.00 s.	m.)
C	F	M	A	М	G	L	A	8	0	P	D	Ġ	G	F	M	A	М	C	L	A	8	0	N	D
160 147 148 150 151 181 183 170 178 178 174 178 178 154 155 157 153 152 153 162 153 162 159 172 169 160 160 160 150	161 160 162 171 162 168 167 164 178 169 160 162 157 174 169 162 173 170 171 164 178 161 158	161 160 161 163 157 154 160 159 150 143 153 144 145 145 145 147 145 147 145 147 145 147 145 149 160 160 169 160	172 172 170 167 158 160- 158 157 168 167 171 168 172 186 194 195 196 198 207 199 200 201 202 197	200 198 205 199 198 197 196 204 214 239 235 242 237 233 242 237 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	247 268 251; 246 251; 230 237; 236 237; 239 240 247; 249; 250 283; 281; 282; 284; 282; 283; 281; 282; 283; 281; 282; 283; 283; 283; 283; 283; 284; 284; 284; 284; 284; 284; 284; 284	310 338 338 336 337 339 231 230 237 227 228 224 229 230 229 230 229 231 231 230 229 231 231 231 231 231 231 231 231 231 231	233 232 230 230 231 257 229 228 220 216 218 221 220 235 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	211 209 207 204 199 192 201 201 201 201 201 191 201 192 185 185 186 192 188 182 176 181 184 184 183 184	183 181 180 182 180 181 179 182 170 170 166 169 166 180 178 180 178 180 178 178 178 178 178 179 180 178 179 180 178 179 180 178 179 180 178 179 180 178 179 180 178 179 180 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	191 193 193 193 193 193 193 201 201 202 208 201 200 201 200 201 197 196 199 199 199 198 198 198 198 198 199 199	197 195 196 196 197 196 179 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 29 20 81	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7777744444444444444444	8 0 10 19 16 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	18 23 19 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 22 22 22 22 24 44 58 88 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	25 26 27 25 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 14 13 15 16 29 18 16 16 18 11 11 11 10 10 10 10 10 10 11	998889988888777777777777777777777777777	000000000000000000000000000000000000000	0 - 5 - 5 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	10 [50] [49] 45 65 44 55 48 54 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	
164	166	154	180	228	262	256	125	192	177	199	379	Belo	11	6	12	37	44	36	ы		6	6	24	9
				Ma	dia a	anua:	196										Mo	dia a	DOUL!	17				
Star	loge	Bac			010	E B	ASS(DIGE		= }	983	Stan		Baci:		MED EGNA	IO I	-	ASSO		IGE	AZ 1.	m.)
Star	loani P			MEI	010	E B	ASS(m 326		=)	Cierse	Stari				MED	IO I	-	ASSO	AD (r		02 s.	m.)
		ADIO		MEI BROF M 104 121 109 103 105 96 105 96 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	DIO ZOL	E B	(149) (149) (149) 150 148 151 158 212 150 148 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	(m 326	.96 s.		1 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 28 29 20 20 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	126 150 142 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	120 122 120 123 129 129 129 120 121 120 121 121 120 121 121 121 122 122			MED EGNA	G 390 494 400 350 378 378 404 404 400 406 416 410 378 386 300	284 244 244 252 246 258 232 246 258 232 246 258 278 272 268 272 268 272 268 272 268 272 268 272 268 272 268 272 266 268 272 266 268 272 266 266 266 266 266 266 266 266 276 27	ASSO		213	1	

J	. 47) Al	IGE			ê	P			DO: .				sso			in -	_ ,
G	P (A .	MICH	C	L	ADIG	5	m 26		D	Glen	Stuni	F	HOCE	BIA	MCO	. PO	NIE	A	8	1166.	14. 14.	亚) D
33	25	16	11	113	197	231	160	182	73	10	68	1	12	11	1	2	19	21	22	12	20	8	1.4	8
31 32 31 30 29 31 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	22 20 18 16 18 20 21 23 24 20 19 18 16 16 16 16 16 16 17 16 16 18 17 16 18 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 16 15 14 16 18 19 17 18 19 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 11 11 11	30 11 13 16 18 21 24 23 30 31 36 40 38 36 41 58 66 140 148 151 154 153 156 150	115; 136 145 153 186 191 199 210 212 213 200 188 176 170 168 165 161 171 176 178 191 190 191 196 198	280 280 240 238 238 239 240 241 246 251 256 260 264 261 256 256 256 249 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245	229 226 200 196 191 182 178 176 177 178 176 173 176 173 176 173 176 173 176 171 178 190 191 176 175 175 176 176 171 178 178 179 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	163 154 156 157 151 150 145 146 146 146 144 146 141 131 135 131 124 125 125 121 116 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	100 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	74 72 70 65 61 58 54 46 41 35 31 28 10 6 5 10 11 12 15 16 11 11 10 11	30 76 99 110 100 110 120 120 121 122 100 90 95 90 88 85 84 85 86 81 75 70	2000年200年200年200年200年200年200年200年200年20	2		11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		3 4 5 5 5 6 4 5 6 5 5 5 5 5 5 13 13 15 15 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23.6.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	13 13 14 16 16 16 16 14 12 13 13 14 15 15 16 16 16 16 17 17 18 20 21	20 22 27 16 22 17 11 11 11 12 15 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	HEBBY 869144455467111287678988	102110259792227722824577777	12988888887788887777777778888888
35	18	17	72	178		163	136	86	28	89	46	Both	12	9	P	10	23 W-	16 No as	15	16	33	7	8	.8
				- 164	rdia n	0046	94					'					400.400	-						
	_	Ren	ina:		MO MO		-) AD	HGE			-		_	Bani	20.	-			SSO	AD:	rgr		
Stan	lone i	Bac RAB	ino: BIES		OIC	E B.	45S0		IGE m 785	.30 a	m.):	- Startes	Stant	one:	Baci NOVI		MED		BA	sso		IGE Bos.	10 a.	m.)_
Stan	ione i			MEI	OIC	E B.	-			39 a.	us.)	Clores	Stani	one:			MED	IO I	BA	SSO			.a 01	≖.)_ D
	7 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7			MEI	OIC	E B.	-	(m 765			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		0004: F 24 24 25 27 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			MED	IO I	BA	SSO 11 10 13 17 26 22 13 13 14 13 15 25 26 27 14 17 26 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	(m	805.0		- 1-
G 30 30 30 30 30 30 30 30 30 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	THE THE THE THE THE TAKE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	RAB M 25 26 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	27 27 77 27 27 27 27 28 28 30 52 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	MEI 60 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	100 140 140 140 120 100 90 90 90 90 90 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	E B. 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	ASSO 85 85 85 85 75 75 70 70 70 70 70 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	8 39 38 38 39 40 42 42 42 42 42 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	· 105	10 45 40 44 37 40 44 47 57 40 44 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	D	3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 15 16 17 19 20 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	6 地名西班牙西班牙西班牙西班牙西班牙西班牙西班牙西班牙西班牙西班牙西班牙西班牙西班牙西	下 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	NOVI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	BA L 22 34 557 36 57 37 38 58 22 55 38 58 22 55 38 58 22 55 38 58 22 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	A 30 11 10 30 17 26 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	21 23 27 26 22 23 24 22 26 26 26 27 29 29 20 20 21 22 29 26 26 26 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	865.6 0 26 26 26 28 20 22 22 22 23 24 27 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	N 225 224 225 224 225 225 225 225 225 225	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2

Tobello I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Stani	ionte :	Bac					ASSO UPE		IGE - 200	A5 4.	=.)	inrad	Stank				MED SORA		BA	550		GE 1205.	00 s.	= 1
G	Į.	M	A 1	M	G	L	A	5	0	N.	D	3	C	F		A	M	Ç	L	A	8	0	N	D
67 106 107 98 114 67 67 136 123 125 125 125 125 124 114 114 114 114 114 114 116 147 146 147 146 147 146 147 146 150 150 155	156 156 156 150 150 150 140 140 148 145 150 132 85 133 153 150 150 150 154 150 153 153 153 153 153 153 153 153	150 150 150 137 146 147 146 153 154 153 155 155 103 128 138 119 107 106 111 107 106 110 109 78 109 110	77 107 121 136 136 104 70 80 100 138 124 118 125 150 162 145 141 104 101 91 104 99 142 158 168	117 156 156 156 154 108 131 104 103 141 112 144 102 152 161 157 158 159 157 90 152 153 153 153 153 153 153 153 153 153	153 121 117 160 161 162 164 163 162 160 157 148 109 163 162 159 163 159 163 159 163 159 163 159 163 159 163 159 163 159 163 159 163 159 163 159 163 159 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	155 155 155 156 156 156 156 156 152 153 153 153 153 153 154 153 154 142 96 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146	140 145 144 144 179 128 105 113 120 110 118 147 145 147 113 113 113 113 114 117 79 135 130 141	127 80 148 154 136 147 147 96 129 130 147 100 110 131 156 155 141 156 154 133 150 137 132 132 133 134	152 152 151 151 165 166 160 152 129 141 128 00 155 151 157 152 153 154 154 154 154 151 152 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	124 153 64 155 147 125 116 103 90 78 138 151 153 153 153 153 153 153 153 154 150 160 160 160 160 160 161 161 161 161 16	133 145 128 142 129 41 129 41 146 128 121 146 128 121 146 129 121 126 139 125 125 120 90 114 139 139 130 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 22 22 24 25 25 20 11	********************	11000000000000000001111	111222443111111111111111111111111111111	111100000000001112355691719212352525	10 17 77 19 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	54 51 50 50 51 51 52 53 54 54 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56	220 19 18 19 20 21 20 19 18 19 18 17 16 18 11 18 11 18 11 18 11 11 11 11 11 11	11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7744654655564444444554554545	6 5 7 9 11 12 14 13 13 13 11 11 10 9 8 8 8 5 5 8 8 5 5 8 8 5 5 8 8 6 5 8 8 8 8	***************************************
121	142		ino:	MEI	dia n	E B.	120 131 ASSC	131	139			-	4	•			MIID	IO I	BA	-			8	•
G I	I HC)GGI/	Der	M	T.VA	Tato	a 30	BAGA B	0	- 120	5.00) D	G	G	enet .	W ISI	A .	PRED	C	L	A	(n	978.	51 m,	m.) D
20 20 20 20 20 20 20 20 20 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 13 14 14 14 14 16 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	17 18 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 19 18 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 19 19 19 20 20 20 20 19 18 18 18 19 19 19 18 18 18 19 19	21 21 19 19 19 18 18 18 18 19 19 20 25 25 27 27 28 29 29 29 26	24 24 24 22 23 23 23 23 22 22 22 22 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 21 21 21 22 22 22 22 21 21 21 22 20 20 20 19 18 18 19 19 19 18 18 18	18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 2 4 4 6 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 29 20 21 22 25 26 27 28 29 20 31	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	99 80 47 51 11 61 99 61 61 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	82 83 85 99 91 91 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	48 42 82 83 63 65 45 81 81 81 81 81 81 97 97 97 99 100 106 106 108 109 110 112 113 113 113	110 110 109 109 109 109 109 109 111 111	730 136 138 138 138 138 136 136 136 137	135 133 130 136 138 118 114 109 94 108 106 106 106 103 97 95 61 95 91 99 87 89 87 86 85 85 84 84 84 84 84 84 84 84	83 83 83 82 82 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	81 84 81 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 81 82 83 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	51 50 80 50 81 94 106 112 120 118 100 100 96 91 85 60 41 81 81 81 81 81 81 81 81 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
17		19	19	19	23	23	19	23	20	20		Bede	79	77	87	90	111	137	96	76	76	77	85	75

							ASSO	AD	IGE	amere						S :			E BA	ASSO			Алиц	
Star.		D LO	GOR			1	ASTA		-	130	<u> </u>	Cierno			AVIS	IO E	LAV		-	1 4			00 s.	-
G	E,	M	[6]	36	75	L) 23	28	7	0	N	D [8]	1	G H	F 32	M 30	27	M 62	취	30	28	8	24	N 26	D
			[5] [5] [5] 5 5 5 5 [5] [5]	50 30 27 27 27 54 76 76 54 44 57 38 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	49 99 34 32 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20 24 27 28 30 22 22 24 21 21 21 21 21 21 21 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(a) (a) (a) (b) 7 7 7	では下日~~世界~~~ではででった。 46555555555555555555555555555555555555	***********************	[6] 5 5 [20] [30] 40 34 30 [25] 22 19 14 14 13 11 [10] 10 10 10 10 [10] (9) 9 9 9 9 9		2 3 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 31	计算机 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	2000年200日 2000年2000年200日 2000年200日 2000日	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	然而我就是在15日的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的	56 45 45 41 53 41 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	113 92 82 89 80 81 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	45 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		18 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 11 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	27 23 23 23 23 24 22 22 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
6	5	5	,	43	44	29	n	6	5	36	6	Bode	#3	29	38	41	62	67	20	34	22	24	15	30
				144.	Alla a		_										- 100	-						
	_		_		die a	-		470	LOR	-				-	D			ia en		25	A TO	CP	_	_
Stan	logu 1		ino:	MEI		-	ASSO		. –	.09 a.	=.)	israe	Stani	0004	Beci FERS	no:	MED		S BA				.73 a.	m.)
Stan	loos 1			MEI	olo	-			. –	.a e0.	=.) D	Gierne	Stani	P			MED	10 I	B BA		(1	n 226	.73 a.	m.) D
<u> </u>		ADIO	38 50 56 67 33 44 65 64 64 65 127 118 127 118 127 181	MEI	NTO NTO 214 336 276 248 228 209 199 189 189 189 189 189 189 189 248 221 277 264 277 270 250	182 182 187 179 175 170 171 169 730 146 157 172 187 170 156 153 154 150 166 166 166 166 167 173		5 112 91 109 109 109 117 128 109 114 96 104 105 106 99 93 90 72 101 116 106 99 99 90 72 101 116 106 99 99 90 72 101 106 96 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10	Lad.		_	1 2 0 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 20 30 51		17 17 16 15 15 29 27 27 26 25 25 25 26 29 19 19 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			MED TRI	IO I	B BA	.S50	(1	n 226		
G 47 65 71 70 62 54 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	772 772 770 560 651 664 664 664 664 664 664 664 664 664 66	AD 60 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	38 50 56 67 53 44 65 64 65 64 65 127 118 127 118 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	MEI THE 133 135 129 125 124 100 100 113 174 212 190 188 165 234 206 184 172 165 170 206 190 179 176 180 200 212 193 201	214 336 274 348 228 209 196 189 189 189 189 189 189 189 248 251 274 264 277 270 260 289 289 279 270 280 280 280 280 280 280 280 280 280 28	182 187 179 175 170 171 169 730 146 157 172 187 186 175 151 174 170 156 153 150 168 166 163 167 173 174 178 156 156	ASSO 153 150 155 155 154 166 154 167 152 140 153 143 143 143 143 143 140 155 140 155 140 155 140 155 140 155 140 151 151 151 151 151 151 151 151 151 15	112 91 109 109 109 117 128 109 116 106 99 93 90 72 101 116 106 99 94 92 74 91 96 87 86	0 62 22 76 77 76 62 78 76 67 76 77 76 62 78 76 77 77	74 45 46 74 97 137 118 149 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	D 15 46 79 82 77 77 52 52 77 74 55 55 52 72 41 57 56 55 62 76 60 88 44 78 45 63 54 62 55 62 67 60 88 44 78 45 63 54 62 55 62 67 60 88 44 78 45 63 55 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 201 316 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	17 17 16 15 15 15 27 27 27 27 28 29 20 20 19 20 19 19	FERS M 17 16 17 18 18 19 18 17 18 19 18 17 18 19 18 17 17 18 19 18 17 17 18 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 14 20 21 20 19 17 19 21 22 24 29 50 60 121 125 120 100 96 92 63 75 70 67 65 62	MED 18 46 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 I ENTO 60 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	BA 10 777 14 75 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	SSO A 79 68 63 60 54 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1	226 日本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	N 48 48 49 51 60 69 81 100 105 106 106 106 106 57 77 16 61 57 58 58 59 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

l				MEI	-		ASSO	AD	IGE	. /	<u></u>	9	0. 1			no:							50 -	
	-	ADIG	A I	M		L	A 1	8		N N	b	Š	Stani			CAVA			LINI	A .			.00 s.	n)
125 125 145 140 127 120 126 140 125 140 125 126 127 128 122 122 122 122 123 125 125 125 127 127 128	135 122 122 122 122 140 135 128 128 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 123 125 123 125 123 125	135 125 125 125 125 125 135 148 130 145 125 130 120 125 127 127 130 125 127 127 130 125 115	122 120 122 125 127 120 116 120 120 122 122 122 122 122 122 122 123 146 205 212 210 210 210 210 210 210 210 210 210	212 185 190 185 175 176 165 185 220 275 248 234 275 275	385 456 375 325 305 265 255 255 240 246 246 246 246 305 305 300 346 356 358 358 358 358 340 346 358 358 358 358 358 358 358 358 358 358	240 245 252 252 240 244 240 200 192 202 238 248 238 220 192 220 218 217 208 218 217 208 218 217 208 218 217 208 218 218 218 219 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	202 198 198 200 202 220 214 260 245 205 210 210 210 210 210 210 190 205 210 210 190 205 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	165 160 150 153 163 163 163 163 164 150 148 143 143 143 143 143 143 143 144 152 157 147 145 140 142 140 142 140	132, 133, 133, 133, 133, 133, 133, 123, 12	124 120 124 123 124 133 140 135 140 140 140 140 140 140 135 122 140 135 122 122 122 122 122 122 122 122 122	123 120 116 116 118 118 118 123 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 12 25 26 27 28	2000年 100年 100年 100年 100年 100年 100年 100年	21 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42 44 48 33 33 44 33 33 44 33 33 25 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	M 575550755499万9966639454444444444444999	41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	123 223 223 223 223 223 223 223 223 223	27 26 26 24 22 20 20 20 20 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 14 14 14 14 14 14 14 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		73 14 14 15 15 120 120 115 114 110 104 98 88 88 78 76 77 78 60 44 50 44 50 50 44 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1. 电对对电话转换 经经验经验经过 医医院性经验检验 医二甲基苯甲基苯甲基
116 125 128 128	126	316 325 120	225 210 102	270 270 275 237	300 285 314	345 225 210	165 180 170	140	118 120 122 125	122	120 115 100 113	29 50 51	22 22	20	42 42 47	87 87	40 41 41	13	30 29 27	16 16 16	12	18 18 17 17	25 25 61	20 20 20 79
'		ı		Me	dia se	 1888	170			1							Mod	idu an	1 11 12 11 1					
		9	-		-				_							_	-			-	_		_	_
Stan	ásma t			MEI		E BA				1.00 o.	m.)	-	Stee.	: LB:	Baci NO D	no: I TEE	MED	IO E	BA	SSO AMPI	ADI (4	GE m 761	,00 a.	m.)
G	ione :									1.00 o.	D.)	Cleres	State:	: LB:		no: 1 TBE	MED RAG	NOLO	BA a C	SSO AMPI			.e 90,	m.)
	_	RIO	CAV.	M 31 30 30 29 29 27 27 27 39 38 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	+ C/	LLIA			m 321	1	_	10 11 12 15 16 17 18 19 29 21 22 25 26 27 28 29 21 22 25 26 27 28 29 21 22 25 26 27 28 29 29 21 22 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	State (51) 51 44 43 13 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	T SANDANANANANANANANANANANANANANANANANANAN		TEST A *** *** *** *** *** ** ** ** ** ** *	MED RAG M 1975 M 257 178 M 44 M 44 M 45 M 45 M 45 M 45 M 45 M 4	NOLO G 39 42 40 38 37 42 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	BA C	350 MPI 25252525252444444444444444444444444444		n. 761		MA D 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
30 32 34 34 34 39 39 39 39 39 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	F 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	RIO M 20 20 20 20 20 22 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	CAV 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	M 31 30 30 30 29 27 27 27 39 38 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	L 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	NO 22 22 21 20 20 19 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	0 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	N 14 19 20 20 22 35 65 65 56 56 65 65 65 65 65 65 65 65 65	D 26 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 2 3 6 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G (5) 54 44 57 88 68 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	- SERESTERENTERE	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	TBI A *** *** *** *** *** *** ** ** ** ** **	RAG M	NOLC G 39 39 40 40 39 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	L 27 27 27 29 30 29 28 27 27 27 26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	MPI A 2525252525252525252525252525252525252			N [86] 29 28 27 26 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36

		Haci		MEI	OKO	E B	ASSO	AE	IGE			9			Baci	DO: 1	MED	IO E	BA	SSO	ADI	GE		
	_	(O D	TR	RRAG	MOLO	. 0		0	(= 61		_	Chora		-	(O D	TE	BHAG	NOL) a S	i, NI	COLO	. (= 38	——
G [68]	F 48	ME	£ [52]	ME 62	G 58	L 46	471	39	0	[43]	D 54	1	G 98	23	M 877	A B5	105	G 102	£ 88	A B0	73	74	76	D 36
68 62 60 59 57 56 55 54 54 54 55 52 52 53 51 51 50 50 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	48 477 477 477 477 474 444 444 444 445 445	46 45 45 66 7 [61] 55 45 55 55 55 45 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	59 56 56 50 50 50 67 75 76 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	62 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	50 25 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	也也也也也也也也也也也也不好你也也也是我也的的的。		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	好的混乱的意思和她是没有的好好的好的的,然后就是我们的好好的好	44 41 42 90 106 125 105 95 85 70 67 70 66 63 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2	1000年1000年100日日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	1515村村和政政部和司机和政政部的和1777777777777777777777777777777777777	#7 #7 #7 #2 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5	83 84 84 84 84 83 83 83 83 83 83 83 100 128 110 118 116 116 116 110 105	105 104 104 109 103 103 107 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	101 100 100 100 100 99 97 96 96 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	物物 助现的特殊 打开 新新 5 M 4 M 5 M 5 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1	20 20 29 79 79 79 78 78 78 78 78 76 76 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	77 77 77 77 80 140 165 160 100 100 100 100 100 100 99 97 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	86 85 84 84 85 85 85 85 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
58	46	49	61	64	51	44	41	39	30	45	49	B=01	90	щ	85	98	106	94	84 270a :	78	74	76	161	83
				36	edia e	1.00	- 50											-	IN COM S	-				
		Barr	ino:		DIO I			AD	IGE			2		_	Beci	no:	MED				ADI	GE		
Stan.	, LET	Bac (O D)	ino:		DIO SA 1 5	E B		ANO	(m 2	38.00	$\overline{}$	Cheese	Stat.:	LEN	Beci 0 a 1	00: 17		IO E	BA			m 25	0.00 s.	
Stan.	LET	Bac (O DI	ino: VAI		DIO	Е В	ASSO			38.00	D D	Charme	Star.:	LEN	Beoi 0 a 1	EOLIT	MED	IO E	BA (ROV	S50		m 25	0.00 s.	D
- 1	1LET 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	Bac DI M S# 58 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	**************************************	MEI LARS 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	DIO 3A ± 5 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	E B	ASSO	ANO	(m 2		$\overline{}$	2000 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21	_	1.UN F 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Beci O a 1 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	## 44 44 44 44 44 44 44 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	MED	IO E	BA	S50		12 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
G 67 99 99 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	DI	VAI 39 40 40 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	MEI LARS 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	DIO SA = 5 S3 S3 S3 S3 S3 S3 S3 S3 S3 S3 S3 S3 S3	E B. COI L 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	ASSO A 40 444 444 444 444 444 444 444 444 44	ANO 8 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	O WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	N 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	D 単年年年日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G 75 77 46 23 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	1	0 a 3 M 22 22 23 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	46 44 46 46 46 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	MED TO CC MA 800 764 772 776 844 774 778 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 775 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 774 774 82 82 80 80 774 774 82 82 80 80 774 774 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	74 76 76 77 77 70 68 66 64 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	BA (ROV L 46 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	SSO ERE 30 30 36 34 34 32 30 30 36 34 34 24 22 20 30 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	10) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	D 50 50 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46

Stan	iotm :						ASSC		IGE (m N	i.20 s.	m.)	OEBO	Stee			ino:			E B	ASSC		IGE (= 53	.35 a.	. m.)
G	F	М	4	M	G	Ł	A	8	0	74	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	В	0	N	D
296 -296 -264 -264 -260 -270 -302 -303 -265 -259 -254 -281 -304 -270 -270 -270 -270 -270 -271 -267 -286 -270 -306	306 -311 -312 -313 -315 -316 -	-310 -310 -310 -306 -306 -234 -256 -356 -356 -366 -311 -316 -316 -316 -316 -316 -31	302 -309 -307 -302 -213 -151 -198 -217 -203 -203 -203 -203 -203 -203 -203 -203	-191 -210 -197 -202 -206 -256 -223 -201 -156 -142 -147 -146 -151 -164 -168 -168 -153 -153 -145 -135 -135 -145 -135 -145 -135 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140	135 - 36 - 59 - 91 114 -130 -140 -150 164 -778 -158 -159 -157 -134 100 104 - 86 - 77 -100 - 95 - 96 - 78 - 92 - 104	-139 -203 -203 -205 -205 -205 -211 -211 -211 -211 -211 -199 -196 -195 -196 -196 -196 -182 -182 -182	-186 -186 -186 -186 -185 -185 -176 -190 -191 -191 -202 -227 -200 -197 -207 -217 -207 -215 -215 -200	315 255 256 255 256 256 256 256 256 256 25	712 757 757 757 757 757 757 757 757 757 75	与他的原始的自然的的原始的自然的自然的是是是不是是是的的自然的自然的的。	拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	440 200 204 204 204 204 204 204 204 204	医医院检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验	2000年 100年 100年 100年 100年 100年 100年 100年	250 -254 -254 -254 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	-178 -186 -184 -190 -190 -190 -148 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130	122 134 -150 -138 -138 -148 -128 -113 - 74 - 54 - 66 - 76 - 76 - 76 - 70 - 60 - 60	-126 -136 -142 -146 -156 -176 -165 -165 -165 -177 -178 -179 -170 -170 -177 -177 -177	-177 -181 -185 -171 -182 -183 -183 -183 -183 -194 -183 -192 -230 -186 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -225 -227 -227	219 -241 -258 -253 -254 -257 -254 -255 -261 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263	-262 -261 -250 -247 -250 -252 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	-261 -261 -261 -261 -261 -175 -175 -175 -175 -175 -175 -175 -17	250 250 250 250 253 255 255 255 255 267 267 267 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268
-310 -313	-310	-309 -309	-161 -183	-152	-118 -125	-173 -181		-284 -285	-319 -319 -130	-279 -272	122 122	25 25 30	-340 -250	-363	-256 -260 -360	-148 -146	-110 -110	- 88	-175 -162 -170	-240 -234	-365 -265	-254 -259	-247 -249 -251	-263 -266 -367
-309		-304		-136		124	1	_	-314		- 527	ii	250		-856		-10#	-100	-182	-229	_	-242	-001	-309
-38]	-309	-296	-217						-299	-263	-317	-	-236	-255	-347	-306					-254	-257	-224	-261
																		43		0.74				- 11
	-		_	80.		all Crisis			_	_	_		-	_	_	_	,	ia se	ESTA I	-214	_			—
Star	ilona i			ME	OIG	E B	ASSO			3.46 a	. =.)		Star	ione:		ino:		OIC	E B	ASS(1GE (= 10	1.46 s.)
G	F		A	ME	DIO RED	E B	ASSO	5	(= 2 0	N	D	Clarae	Star G	B'		A .	MEI	OIO IAGO	E B	ASS(0	_	m.)
	-530 -330 -325 -325 -325 -325 -325 -330 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340	ADIO	A	MEI ALB/ MI -220 -200 -160 -163 170 -140 -170	-180 -160 -160 -160 -160 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	E B 0 D' 190 -190 -205 -205 -205 -205 -205 -205 -205 -20	A880	-335 -340 -340 -340 -345 -340 -335 -330 -330 -330 -330 -327 -325 -320 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325	- 10 - 350 -	705 -305 -306 -306 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -310	_	Clara 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5th G 230 439 431 435 431 435 431 431 431 431 431 431 431 431 431 431	法法院拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉	ADIO 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	-233 -243 -243 -245 -245 -245 -246 -246 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -25	MET LEGN 145 -165 -169 -169 -169 -169 -203 -156 -124 -125 -124 -127 -124 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127	-118 - 100 - 118 - 100 - 115 - 100 - 115 - 100 - 115 - 100 - 115 - 100 -	E B -109 -132 -135 -144 -143 -143 -144 -175 -164 -176 -177 -180 -186 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -17	ASS() -140 -145 -147 -190 -190 -181 -184 -197 -185 -198 -197 -190 -197 -201 -207 -190 -213 -229 -230 -229	-224 -229 -232 -233 -237 -235 -235 -245 -245 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -25	-244 -229 -229 -229 -229 -229 -229 -229	-236 -363 -363 -363 -361 -366 -310 -313 -153 -167 -307 -314 -213 -215 -229 -221 -222 -223 -224 -226 -223 -226 -223 -226 -223 -226 -223 -226 -223 -226 -223 -226 -223 -226 -223 -223	229 -238 -236 -236 -237 -238 -241 -243 -243 -244 -245 -244 -245 -245 -245 -245 -254 -273 -254 -273 -272 -234 -236 -237 -236 -237 -237 -238 -245 -245 -245 -245 -254 -254 -254 -254
-315 -310 -310 -310 -390 -390 -300 -320 -320 -320 -320 -325 -325 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-330 -330 -325 -326 -350 -340 -355 -325 -325 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340	ADK	A	MEI ALS/ MI -220 -309 -150 -160 -160 -170 -170 170 -180 -180	DIO RED -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -195 -220 -200 -305 -205 -140 -135 -140 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -13	E B D' 190 -190 -205 -235 -235 -230 -235 -230 -240 -245 -240 -245 -245 -245 -250 -245 -250 -	ASSO DIGI -250 -253 -253 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	\$ -335 -340 -340 -340 -340 -340 -335 -330 -330 -330 -330 -327 -325 -320 -320 -320 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -325 -320 -325 -325 -325 -320 -325 -325 -325 -325 -325 -320 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325	- 10 - 150 -	705 -305 -306 -306 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	D	Clara 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5th G -230 -237 -241 -245 -241 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -245	□	ADIO - 200 -	-233 -243 -243 -245 -245 -245 -246 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -25	MET LEGN 145 -165 -169 -167 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165	-118 - 100 - 118 - 100 - 115 - 100 - 115 - 100 - 115 - 100 - 115 - 100 -	E B -109 -135 -144 -143 -143 -144 -175 -164 -176 -176 -177 -179 -100 -164 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	ASS() -140 -145 -147 -190 -190 -181 -184 -197 -185 -188 -192 -197 -201 -207 -190 -213 -217 -223 -229 -235 -230 -229 -224	-224 -229 -232 -233 -237 -235 -235 -245 -245 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -25	-244 -229 -229 -229 -231 -232 -233 -233 -233 -233 -233 -233	-236 -363 -363 -363 -361 -366 -316 -316 -3	229 -238 -236 -236 -237 -238 -241 -239 -241 -243 -243 -244 -243 -244 -243 -244 -245 -243 -244 -254 -273 -273 -273 -273 -273 -273 -273 -273

		Bac	ino:	MEI	olo	E B	ASSC		_			•			Bazi	no:	MED	IO I	E B/	ASSO	AD.	IGE		
Stee	piame ;						INE)	Giarae	Stani		ADÍG	E a l	BOAR	A PI	SANI			(= 8	.61 s.	m.)
G	F	M	A	M.	Ç	L	A	8	0	N	D	9_	G	P	М	A	¥	G	L		8	0	N	b
154 -152 -143 -129 -135 -138 -150 -168 -166 -147 -142 -125 -136 -155 -158 -149 -148 -148 -147 -161 -167 -161 -167 -167	-154 -160 -159 -167 -167 -153 -161 -163 -161 -162 -162 -163 -175 -163 -175 -168 -175 -168 -175 -168 -177	-146 -153 -155 -159 -119 -138 -138 -138 -157 -142 -160 -160 -167 -167 -167 -167 -167 -167 -168 -175 -188	-177 -183 -184 -170 -166 -173 -191 -191 -194 -196 -155 -196 -155 -155 -155 -155 -155 -166 -172 -166 -173 -173 -173 -173 -173 -173 -173 -173	- 91 -114 -125 -137 -139 -139 -139 -139 -139 -139 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130	- 27 173 95 63 63 63 63 64 64 65 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	- 457 61 517 516 62 717 91 62 62 750 86 77 52 62 750 86 77 52 62 750 86 77 52 76 77 75 76 75 76 75 76 75 76 75 76 75 76 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	-117 -129 -124 -131 -122 -103 -112 -117 -113 -117 -129 -124 -136 -139 -148 -140 -148 -153 -159 -160 -171	-165 -177 -180 -182 -183 -183 -183 -183 -184 -184 -184 -184 -184 -184 -184 -184	-176 -167 -169 -160 -162 -163 -171 -165 -165 -175 -175 -175 -176 -166 -166 -166 -166 -176 -176 -177 -177	-191 -175 -176 -176 -176 -176 -176 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -18	-166 -187 -171 -171 -175 -175 -175 -175 -175 -17	27	-170 -170 -145 -146 -152 -151 -172 -155 -151 -172 -170 -170 -177 -176 -177 -177 -177 -177 -177 -177	-178 -178 -178 -178 -173 -173 -173 -173 -173 -181 -181 -184 -184 -184 -184 -184 -184	185 -169 -177 -181 -170 -181 -182 -183 -183 -189 -189 -191 -191 -191 -191 -191 -191	-206 -213 -195 -196 -197 -188 -216 -240	-111 -150 -166 -166 -166 -167 -167 -168 -167 -17 -186 -187 -187 -187 -187 -187 -187 -187 -187	48 72 43 70 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	67 66 64 68 100 126 111 99 95 75 91 104 128 106 117	-129 -137 -136 -137 -136 -127 -137 -141 -149 -149 -149 -140 -144 -155 -169 -177 -168 -178 -169 -177 -168 -169 -177 -186 -186 -186	-176 -177 -188 -221 -194 -194 -194 -216 -216 -216 -216 -218 -218 -218 -218 -218 -172 -177 -182 -192 -192 -193 -193 -193 -193 -193 -193 -193 -193	-194 -175 -176 -189 -189 -180 -181 -183 -189 -195 -195 -196 -184 -185 -191 -189 -188 -315	-192 -223 -202 -192 -215 -171 -115 -99 -115 -149 -156 -156 -168 -168 -163	-181 -178 -104 -206 -196 -199 -199 -221 -221 -263 -194 -203 -203 -203 -221 -196 -194 -196 -194 -199 -221 -237 -237 -237 -235 -235 -235 -235
-157 -156 -165	-165	-176 -181 -182	- 55 - 51 - 78	- 7 - 14 - 10	20	- 99 - 93 - 77	-173 -174	-169 -179 -164	-177 -197 -178	-165 -165 -164	-304 -379 -380	24 29 30	-167 -109	-191	-209 -209	- 73 - 83	- 15 - 12	27	-169 - 97	-184 -183	-191 -191 -101	-200 -215	-164 -160	-205 -204
-156 -149		-175 -157	-185	- 16 - 55 Med	16		-163 -132 -128	-179	-175 -174	-144	-190 -182	S) Mode	-170 -170	-185	-141	-1.55	- 20 - 66 Med	14			-194	-187 -192		-219 -204
																				_	_	_		_
ا ا						ЕВ	ASS) Al	IGE	144 .)	82	Stat	Lane:	Bec	ino: E a (MED	_		ASSO ADIG	_		.05 n.	m.).
Star G	ilone	Bec Apro M				ЕВ	A59() AD		9.46 n.	<u> </u>	Giorne	Stee	ione:	Bec: ADIG	ino: E a (-	_			_		.08 n.	m.).
G	F	ADIO M	A A	CAV/	G	E B	ASS	3	0	19	D	Glaras	G		ADIG	E a (MED CAVA	LIBN	A D'	ADIG	9	(m -		_
-135 -122 -104 -102 -112 -110 -147 -151 -124 -118 -119 -105 -119 -125 -121 -125 -121 -126 -129 -123 -136 -136 -136 -136 -136 -136 -136 -13	-127 -129 -130 -131 -135 -136 -133 -125 -137 -134 -143 -144 -143 -144 -150 -167 -143 -143 -144 -150 -143 -143 -143 -143 -143 -144 -150 -143 -143 -143 -143 -143 -143 -144 -150 -143 -143 -143 -144 -143 -144 -143 -144 -143 -144 -143 -144 -144	API	GE a	- 47 - 52 - 90 - 96 - 164 - 123 - 123 - 123 - 123 - 123 - 123 - 123 - 123 - 124 - 125 - 12	RZE	E B	ASSK ASSK		-167 -163 -141 -163 -146 -147 -148 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146	-130 -138 -143 -143 -145 -182 -182 -19 -44 7 2 -42 -99 -91 -100 -17 -120 -121 -120 -131 -132 -133 -143 -133 -143 -135 -140	<u> </u>	10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 29 30 21		221 314 215 221 207 197 290 365 190 188 182 180 184 154 191 187 209 194 213 214 192 185 192 185 193	ADIG	Eac	MED	NELL G	A D'	ADIG	E	(m -	N	D
152 -125 -126 -104 -102 -112 -110 -147 -124 -119 -125 -121 -125 -121 -126 -129 -136 -136 -136 -136 -136 -136 -136 -136	-127 -129 -130 -131 -135 -136 -131 -138 -133 -125 -137 -154 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -144 -150 -143 -144 -150 -144 -150 -148 -141	-131 -134 -125 -125 -125 -125 -125 -126 -130 -130 -130 -135 -140 -143 -143 -144 -151 -144 -151 -146 -176 -176 -174	-154 -158 -176 -139 -148 -161 -162 -305 -221 -186 -142 -134 -134 -134 -136 -142 -134 -134 -136 -142 -134 -137 -166 -129 -129 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140	- 47 - 52 - 90 - 96 - 164 - 123 - 123 - 123 - 123 - 123 - 123 - 124 - 125 - 12	87 59 225 214 148 122 87 61 34 27 1 44 83 80 121 116 140 104 125 101 46	E RE L 4629 1 11 7 1 4 326 63 49 41 12 39 42 44 41 63 66 72 76 61 45 46 66 72 76 61 45 66 72 76 61 45 66 72 76 61 45 66 72 76 61 45 66 72 76 61 45 66 72 76 61 45 66 72 76 61 45 66 72 76 61 45 66 72 76 61 45 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	ASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS	-147 -152 -159 -194 -179 -161 -161 -161 -161 -176 -182 -184 -184 -184 -154 -154 -154 -155 -173 -167 -163 -173 -163 -155 -173 -163 -154 -155 -156	-167 -163 -141 -163 -146 -147 -148 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -145 -145 -145 -146 -146 -146 -146 -145 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146	-130 -138 -143 -143 -145 -182 -182 -19 -44 7 2 -42 -99 -91 -100 -17 -120 -121 -120 -131 -132 -133 -143 -133 -143 -135 -140	-138 -136 -145 -157 -146 -151 -151 -157 -156 -157 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 29 30	213 233 233 233 233 239 235 211 204 213 203 215 206 206 206 216 216 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	221 314 215 211 207 197 200 265 190 188 182 180 186 194 204 194 209 200 196 213 214 192 185 195 178	ADIG 229 212 212 220 245 250 241 254 228 217 209 204 193 224 221 217 209 204 213 213 217 209 217 209 217 209 217 219 219 217 219 217 219 217 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	### A 182 191 193 219 220 206 194 169 165 156 186 186 186 181 242 239 256 245 239 234 232 244 241	MED AVA 239 229 215 231 226 223 210 187 188 193 263 263 264 264 279 279 279	200 NECLL 200 245 345 408 446 247 250 250 249 253 346 246 248 276 326 326 326 326 326 326 326 326 326 32	274 256 254 246 247 250 246 251 240 230 231 235 240 237 240 228 225 216 212 224 224 225 221 224 224 224 224 224 224 224 224 224	AD1G 236 237 228 221 216 218 218 228 218 228 228 228 228	3 214 214 210 199 190 196 196 202 199 207 217 213 221 219 209 207 197 198 196 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	0	255 251 218 209 231 222 216 258 271 287 270 254 252 255 249 237 244 232 214 226 235 217 214 200 217 208	209 221 221 222 232 24 250 250 277 225 203 196 213 214 196 203 219 200 196 215 204 205 229 256 223

Star			o: T					L BI	ANC (m 8	_	. m.)	Intro	Steel			o: T/				NAI IA		NCC m 0.5		m.)
G	F	M	A	M	6	£.	A	8	0	M	D	Ö	G	r	M	A	M	G	L	A	B	0	Ņ	D
164 160 157 154 153 150 146 145 147 153 169 190 211 208 201 194 182 170 161 154 154 154 146 146 146 146 149 149 149	150 148 146 142 141 140 140 152 154 151 150 150 150 148 144 141 139 136 121 126 121 130 131 132	172 206 230 212 194 189 185 182 177 168 166 166 164 161 158 155 151 148 143 140 135 129 120 123 121 121	120; 119; 118; 118; 120; 121; 120; 119; 118; 129; 132; 136; 141; 151; 151; 151; 141; 151; 151; 141; 170; 171; 171; 171; 171; 171; 171; 17	90 90 93 96 100 98 93 94 96 103 114 138 145 147 146 148 150 152 157 156 153 144 144	149 141 148 144 136 133 129 126 122 119 115 117 107 112 117 120 120 120 121 120 121 120 121 120 121	118 116 116 115 121 123 120 119 121 123 124 125 121 116 114 116 117 120 120 121 121 121 124 125 127 120 130 130 130	119 116 115 115 113 113 113 113 110 110 110 110 110 110	H16 116 115 114 113 112 111 112 113 112 113 112 114 116 121 124 126 124 117 116 118 121 123 123 123 123	123 124 126 128 133 132 131 130 130 130 130 130 142 145 146 148 150 150 151 153 155 164 167 171 173			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	183 185 190 183 189 187 194 194 191 183 180 177 173 189 192 197 199 191 180 185 180 187 199 191 180 183 180 187 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	183 181 178 183 190 193 195 181 186 185 181 179 175 184 195 191 184 199 190 188 181 183 179 175 184	188 199 195 197 193 191 190 186 186 178 177 184 186 190 191 195 203 207 210 202 198 196 195 185 185 180 175 185 185 185 190 191 185 185 185 185 185 185 185 185 185 18	184 181 178 175 179 194 188 185 180 178 183 197 205 210 200 191 186 180 187 187 189 191 191 194 195 187	186 196 196 196 196 189 185 184 180 178 190 197 199 209 197 199 209 197 199 184 186 187 190 195 184 186 187 190 195 185 186	185 183 180 177 184 187 191 193 197 191 189 192 187 184 191 197 200 203 194 180 187 184 189 194 180 187 184 189 193 194 189	196 187 184 190 196 196 200 207 201 191 194 197 190 184 198 199 194 199 199 199 199 191 187 189 191 187 189 191 187 189 191 187 189 184 187	185 188 198 197 204 197 204 195 191 187 184 189 192 199 203 200 193 197 191 189 184 189 181 187 181 189 181 189	185 183 190 188 194 198 196 189 185 180 175 179 184 191 199 205 207 200 194 190 187 181 179 181 179 183 187 189	181 184 187 194 196 191 188 188 196 200 205 201 195 191 190 187 190 187 190 189 194 197 210 225 233 227 220	235 291 244 239 233 237 247 250 255 290 278 275 265 250 245 240 235 240 235 229 232 230 218 215 217 217 217 217	235 244 235 225 225 222 218 215 210 267 212 206 195 191 200 208 213 217 220 216 204 199 194 200 207 212 217 220 213 217 220 213 217 220 213 217 220 213 217 220 213 217 220 217 220 220 230 240 257 257 257 257 257 257 257 257 257 257
162	141	158	124	LR7	122 dia	121	115 : b	117	144	•	h.	Madia	189	185	191	187	190 Mor	190 dia m	191	191 196	188	198	240	212



Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviszioni e segni convenzionali

Stesione per mis	194	g: b	ortata e	on i	dron	netro	a leti	mra	diret	ta .			M
Stazione per mi	oura.	di j	portate	003	idr	omote	ografi	• •			۰		M
Date mandante			4		4			-					
Dato incerto				-				п.	-	4		-	Ť.
Date estrapolate	Ŀ									+			П
Sponda sinistra													т . •
Sponda destra													թ. մ
Metri sal mare												200 f	i., 300.

Sono stampati ja grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

- Portata in una sezione e in un dato istante (m²/s): volumo di nequa che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/a km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'orea del becino imbrifero cottese della sezione.
- 5. Portata media di una sessone e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sesione o per un determinato giorno: portata media nella sesione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a O.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un date intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (omia di durata uguale a metà dell'intervallo).
 - 8. Portata semiannuale di un anno determinate: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m²): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. --- Altessa di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusto giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m²): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m²/km²): rapporto tre il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso della sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervalla di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'alterna di deflusso e l'alterna di afflusso meteorico relativo all'intervallo-

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stesioni di misure che hanno funsionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicasione delle stasioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riporteti:

- a) le caratteristiche della stasione e del bacino che alimenta il como d'acqua relativo con la indicazione delle altease idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di caservazione;
- b) le portate medie giornaliere cepresse in m¹/s;

- c) gli elementi caratteristici, mensuli ed annui, dell'anno e del precedente periodo di esservazione (le portate in m²/z, massime, minime e medie giornahere; i deflussi e gli afflussi in muz; i coefficienti di deflusso — rapporte tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate caprossi in giorni;
- e) la acale numerica delle portate, cioè le traducione analitica della relazione intercorrente tra la portate e le alterne idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 STELLA a Casale Section
- 2 PIAVE a Presensio
- 5 PIAVE a Ponte della Lasta
- 4 BRENTA a Levico
- 5 BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo)
- 6 BRENTA a Bareiro (Bassano)
- 7 ASTICO a Forni Val d'Astico
- 8 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 9 RIO FOSSE & Casore
- 10 ADIGE a Tal
- 11 PASSIRIO a Balprato
- 12 PLAN a Plan
- 13 PLAN a Bagni di Plata
- 14 PASSIRIO a Moso
- 15 VALTINA a Valtina
- 16 ADIGE a Ponte d'Adige
- 17 RIDANNA a Vipiteno

- 16 ISARCO a Pre di Sopra
- 19 RIENZA a Monguelfo
- 20 AURINO a Cà di Pietre
- 21 RIO SELVA DEI MOLINI a Selva
- 22 GADERA a Mantana
- 23 RIENZA a Vandoica
- 24 TISANA a Castelrotto
- 25 BRIA a Maso Lampl
- 26 RIO DEL LAGO a Nova Levante
- 27 RIO LATEMAR a Nova Levante
- 28 EGA a Ponte Nova
- 29 VALLARSA a Maso Gröntner
- 30 ADIGE a Bronsolo
- 31 AVISIO a Sorage
- 32 RIO LAGORAI a Ponto Lasta.
- 33 ADIGE a Trento
- 34 ADIGE a Boara Pisani

1. - STELLA & CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Busino di desuluio: risorgive; muo idremetrico 6.05 m s. m.; distassa dalla foso km 20 cirus; inizio osservazioni maggio 1924; inizio minure sprile 1925. Alteria idremetrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m. 0.49 (5 mag. 1944). Portate max m²/see n, minima m²/see 18.0 (vari sat. 1946).

OMBOIC	Gennalo	Pebbrain	Marup	Aprile	Maggio	Gitugne	Laughto	Agovio	Seitembre	Ottobre	Hovembra	Dicembre
1	51.5	36.6	87.5	34.6	38.4	41.0	36.6	\$1.9	27.6	29.2	36.A	32,4
2	49.5	36.3	36.8	34.8	38.4	47.1	36.6	81.8	28.0	29.2	30.0	31.5
8	40.1	35.9	35.6	54.0	58.4	49.8	34.6	\$1.4	28.0	29.2	38.7	81.2
- 6	88,7	36.3	37.9	38.1	38.4	43.5	17.0	31.4	28.0	28.7	28.5	31.2
8	36.U	85.9	\$8.4	47.6	37.6	41.8	38.6	31.1	28.4	28,7	39.1	31.2
6	36.5	35.5	84-1	30.1	36.9	41.0	37.0	33 1	28.2	28.5	40.4	31.2
7	36.5	35.1	47,9	35.5	36.5	40.5	37.0	50.8	28.2	28.5	33.8	31.2
	36,6	36.3	40.0	34.8	36.5	40.5	34.3	30.3	29.2	28.5	35.6	50.9
9	36.1	44.2	38-3	34.4	36.5	40.1	25.9	29.B	38.4	28.5	49.8	30.9
10	36.B	38.1	37.5	38.1	36.1	41.0	35.9	29.8	28.2	28.5	42.5	30,9
11	38.0	36.7	38,7	\$6.3	38.4	40.2	35.9	29.5	28.4	28.5	54.6	30.9
12	67 1	86.3E	40.0	\$5.6	30.2	40.2	54,8	19.4	28-4	28.5	33.8	81.1
1.5	54.0	35.9	37.9	34.5	43.6	39.8	84.4	29.8	23.2	28.9	32.6	44.8
14	43.1	85.9	37.5	53.6	54.0	39.4	34.4	29.5	28.6	81.1	32.4	37,2
15	40.5	34.8	36,4	59.8	66.0	39.0	33.7	29.5	28.6	18.9	42.9	34.6
16	39.8	34.8	56.1	60.0	42.7	39,6	36.3	19.5	34.4	38.7	44.7	31.1
17	89.3	34.8	56.1	49.1	39.4	39.4	14.2	29.8	3) 1	28.5	36.0	41,5
18	38.9	34.8	36.1	44.1	39.0	40.6	34.6	39.5	36.5	28.5	34.9	81,5
19	18.9	84.5	36.1	41.9	40.3	33.6	37.0	29.5	30.1	28.5	34.9	81.5
20	34.9	34.0	35.7	41.1	45.0	38.3	33.4	39.5	29.7	28.5	35.3	81.2
11	34.9	34.5	35.7	41.1	47.9	38,2	33.7	29,3	29.5	24.5	34.6	30.6
22	38.5	34.1	35.7	40.4	42.9	37.6	33.7	29.1	29.2	22,5	34.2	80.9
23	39.8	33.7	35.4	39.5	42.1	87,2	33.4	29.1	19.2	20.1	34.2	10.9
24	8,84	99,7	85.4	29. L	40.4	36.5	33.4	28.9	29.5	28.3	15.0	30.6
25	38.1	34.1	85.0	38.7	41.7	36.2	12.8	24.9	29.5	26.1	33.4	39.6
26	30.1	24.1	34,5	39.7	41.7	36.5	33.3	28.7	29.5	28.2	33.4	30.3
27	37,7	41.1	34.3	38.3	40,9	36.8	31.9	28.7	29.7	28.2	82.7	30.3
28	37.8	\$6.5	34.3	38.7	40.4	37.6	31.6	38.7	29.7	21.9	83.1	\$0.3
39	36.9		54.5	\$9.1	40.6	37.6	31.9	29.5	29.5	87.7	32.7	10.6
30	36.6		34.3	38.7	42.5	37.6	31.9	38.5	19.7	19.9	32.4	30.9
31	36.6		35.0		61.7		31.9	28.5		29.9		30.9

		ELE	MENT	CARATT	ERISTI	CI PER	EANN	0 1962					
	OKKA	Otun.	Papps	Mareo	Aprile	Maggio	Citugeo:	Lugito	Agoeto	Bettezn.	Ottobre	Novem.	Dioes
Q max (m ³ /s)	40.1	57,1	44.3	60.L	59.4	55.0	49.8	28.5	31.9	36.5	87.7	49.8	45.
Q media (m ¹ /s) , ,	85.4	40.4	35.9	34.2	40.6	41.0	39.7	34.7	19,8	19,8	19.0	35.4	81.
Q minima (m³/s)	27,6	36,1	33.7	34.3	34.0	36.1	36.1	31.6	28.8	27.6	28.1	28,5	50.
	Dr Dhe	DIAPER AL	D A TWEE	DIG:ULC1	2000 1	T. Ferre	- N			<u> </u>			
1	BL-BB.	ENTI CA	I KATTE	marici	PER I	t. Peri	1000 19	26 - 31	1935 -	- 51			
Q max (m ² /r)	84.3	68.5	72.5	70.0	67.5	64.0	64,7	70,2	65,0	69.0	75.5	84.3	80.
Q media (m²/s)	54.7	35.9	34.6	84.2	34.5	84.8	35.5	34.0	31.9	31.9	38.7	57.1	87.
Q minima (m²/a) .	18.0	20.6	19.5	18.8	16.6	10.7	18.7	18.2	16,2	18.0	38,4	20.5	21,

DESTA	C BELLE PI	WTATE
Glorad	1962	periodo
Gibras	m2/2	3/4
10	\$1.5	55.3
30	62.5	47.4
60	40.0	42,6
91	38.4	39.7
135	36.6	36.9
182	35.3	54,1
274	30.B	27.7
355	24.2	21.3

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR		
Altenan idrometrica	Portata m³/s	Alterna idrometrica	Portata m*/s	Altensa Idrometrina	Portuda m ⁰ /s
0.65	25.0	0.10	35.1	1.15	45.2
6.70	29.0	0.95	36.9	1.20	47.5
0,75	30.2	1.09	34.8	1.25	49.8
9.80	31.7	1.05	40,9	3.35	54.8
0.85	88.3	1.10	63.6	1.45	60.0

2. - PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di dominio 142 km² (parte permanhilo 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 to s. m.; meo idrometrica 965.91 m s. m.; distanza dalla foto km. 206 circu; inicio conservazioni dicembre 1936; inicio misure dicembre 1936. Alterna idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), mission m 0.30 (feb. 1938 - mar. 1956). Portata max m²/ecc v, minima m²/ecc 0.94 (20 gm., 1942).

IORNO	Gesnate	Pebbrate	Marno	Aprile	Мадро	Olugno	Luglio	Agosto	Settimpter	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	8.05 4.28	2.02 1.52	[L61] [1.63]	2.17	6-49	22.8	6.96	5.02	2.98	1.16	3.90	3.04
3 5	[4.23]	[1.52]	[1.63]	2.42	5.45	89.1	6.47	4.80	2-84	2.10	2.85	3.04
5	3.94	1.82	[1.63]	[1,12]	5.27	16.5	6-23	5-02	2.84	2.10	2.02	3.00
4	8,05	1.42	1.63 3.51	3.12	5-45	18.1	6.72	5.02 5.25	3.00	2.10	1.86	2.94
5	2,84	1.82	[3.51]	2.01	5.96	11.2	6.72	0.40	3.00 2.54	2.10	4.32	9.94
6	2.63	[1.62]	[3.86]	1.82	6.23	9.96	7.21	5.01	2.54	2.10	50,1	[2,94]
7	2.42	[1.82]	2.42	11.825	7.87	9.10	0.20	4.80	9.64	2.10	33.9	2.94
Ü	3,43	[20.5]	[2.63]	[1.82]	12.2	8.08	7.47	4.36	3.40	2.10	34.9	2.94 2.94 3.78 2.73 2.53 2.53
9	9.22	1,82	3.86 2.42 2.63 2.63 2.22	2.02	15.0	7.47	6.72	4.36 4.14	2.66	2.10	91.3	2-75
10	2.42	1.82	[2.22]	2.02	16.2	7.22	6.23	4.14	2.56	\$.10	13.6	3.531
11	2.42	1,02	[2.02]	2.02	16.8	7.47	6.23	1.73	2.56 2.56 2.56 2.56 2.56	2.10	13.6 9.46	2.33
32	2,62	1.82	2.02	2-02	15.9	7.47	7-47	3.73 3.73	1.56	2.10	7.79	2.33
13	2.42	1.82	2.22	1.02	20.4	7.22	8.00	9.53	2.56	2.13	6.72	2.33 2.58
34	2.13	1.63	[2.02]	2.22	28.7	7.47	6.47	9.53 3.53	9.56	9.10	6.21	9.33
15	2.21	1.82	[1.82]	2.82	19.2	8.82	6.72	3.73	2.40	2.10	6.21	2.58
16	2.02	1.82	ice 15	2.22	13.7	10.5	6.72	3.92	2.46	1.76	5.72	2.58
17	2.42	1.82	1.82	1.81	11.4	9.96	6.25	3.78	1.56	1.76	4.99	2.30
18	2 42	2.63	1.82	2.02	11.0 11.2 11.0 17.1 14.0	9.96	5.98	3.72 3.73	3.67	2.10 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76	4.99	2 19
19	2.43	1.61	1.63	3.29	11.8	9.96	5.74	3.58	2.01	1.76	4.99	9.18
20	2 22	1.61	1.63	5.45	17.1	9 34	\$.25	3.33	9.56	1.76	4.74	2.19
21	2,02	1.82	1.63)	7.59	14.6	9.10	5.02	2-32 3-73	2.46	1.58	4.15	9 18
22	2.02	[2.63]	1.62	11.6	12.7	6.54	5.25	3.73	3.50	1.58	4.93	1 64
25	3.02	1.63 1.63	1.82 1.63 1.63 1.63 1.63	12.9	12.4	8.27	5.98	11. K.H.	2.56 3.87 2.91 2.56 2.46 2.30 3.16	1.58	3.56	1 04
34	1.62	1.63	1.63	19.5	12.6	8-27 8-27	5.98 5.25	111	2.16	1,58	8.56	0.04
25	1.62	[1.61]	1.42	14,1	15.6	9.38	4.00	8.33	2.16	1.61	5.56	1 75
26	2.02	1,63	1.42	14.6	17.4	10.9	4.80	1.33	2.16 2.26	1.63	3,56	1 70
27	1.63	2.63	1.63	12.5	15.3	12.4	4,56	1.14	2.16	1.62 1.62 1.63 1.74	3,56	1.74
38	1.63	1.63	1.02	10.6	14.4	10.9	5.98	2-01	2.16 2.26	1.74	8.36	1.70
29	1.63	4	1.82	9.09	14.4	8.82	7.78	3.33 3.33 3.14 2-93 2.93	2.76	2.01	8.36	1 74
30	1.42		2.D2	7.59	14.0	8.00	5,98	1.14	2.16	1.94	3,04	2.33 2.58 2.58 2.59 2.18 2.18 2.18 1.94 1.94 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79
81	1.63	i I	2.02		14.0	0144	5.25	2.93	4.14	2.48	0,04	1 70

		RE.E	MENT	CARAT	TERIST	ICI PEI	R L'ANI	NO 1961					
T.	ANNO	Giro.	Pabbe	Marto	Aprile	Muggio	Giugno'	Laighto	Agosto	Bettem.	Ottobre	Novem.	Dices
U max (m ¹ /s)	\$4.9 5.00 1 42 35.2 1110 1327 0.84	[4.23] [2.32] [1.42] [16.3] [44] 54 0.8]	[1.63] [1.63] [1.63] [12.5] [80] 21 1.43	[3.98] [1 99] [1 42] [14.0] [37] 60 0.62	14.4 5.31 1.62 37.4 97 173 9.56	29.7 13.2 5.21 93.0 249 213 1.17	23.1 10.4 7.21 73.2 190 135 1.43	9.38 6.3) 4.56 44.4 119 195 1,13	5.49 3.89 3.93 27,4 73 89 0.82	2.57 2.59 2.16 18.1 47 56 0.44	2.61 1.94 1.58 18.7 27 57 0.65	84.9 7.81 1.86 55.0 148 822 0.44	[3.2] [2.3] [1.7] [16.5] [46] 44
<u> </u>		ELEMEN	TI CAR	ATTER	ISTICL	PER IL	PERIO	DO 193	7 - 6E				
U) max (m²/s)	72.5 4.63 4.94 32.5 1015 1268 0.81	3.61 1 90 0.94 13.4 36 50 0.72	4.80 1.66 0.98 11.7 28 55 0.51	10.9 2.31 1.12 16.3 44 63 0.70	30.4 5.14 1.27 36.2 94 67 1.00	34.6 8.52 1.85 60.0 161 110 7.57	37,4 8.42 3,33 59.3 154 158 0.97	50.0 6,05 1.68 42.6 114 153 0.75	25.7 4.65 1.73 82.7 87 132 0.71	42.8 4.45 1.64 31.3 81 116 0.70	89.9 4.84 1.45 36.1 91 134 9.68	78.5 4.67 1.38 32.9 45 128 0.64	30.6 2.1 1,1 19.6 52 84 0.6

DURAT	A DELLE P	ORTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni I	1961	1957 - 61	Altesian idromatrios	Portate	Alterna Idrometries	Porteta	Alterna, Idromatrica	Portabe
	=2/2	=3/x		m³/s	-	m ² /s	=	m ³ /s
10	17.4	14.6 9,50	6.35	1.26	0,70	8.27	1.20	23.6
60	4.27	715	0.40	1.88	6.80	11,2	1.80	36.4
91	6.23 3.74	5.70 4.39	0.45	2,59	0.90	14,4	1.40	29,5
162 174	2.90 2.02	3.36 2.08	0.50	11.58	3.00	17.4	1.50	831,4
855	1.62	1.29	0.60	5.74	1.10	20.5	1.60	55.6

3. - PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permusbile 51%); aree glaciali 0.25 km²; altitudine n ax 5092 m s. m.; media 1681 m s. m.; sero idremetrico 548 m s. m.; distante dalla fora km 198 circa; inizio caservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Alterna idremetrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.20 (27-28 att. 1962). Portate max m²/sec 163 (28 att. 1942), minima m²/sec 2.00 (2 pm. 1947).

HORNO	Clare and a			A	1	h		4			1	
HORNO	Clemnalo	Pebbraio	Marmo	Aprile	Maggio	Glugoo	Laigtio	Agosto	Settembrs	Ottohre	Novembre	Dicemb
- <u>1</u>	7.90	4-82	4.10	6.50	19.2	32.9	16.3	10.9	6.41	#.87	6.30	7.61
2	10-9	4.50	3.90	6.80	17.6	36.4	15.4	10.5	6.40	5.23	4.65	7.40
3	9.90	4.20	3.90	5.47	16.6	31.3	14.7	16-5	6.15	4.86	4,17	7.40
- 5	8.90	4.20	3.90	5.47	17.1	29.8	15.4	11.8 11.6 18.9	6.40	4.70	3.73	7.10
5	7.50	4-20	0.30	5.14	18.1	25.1	15.4	11.6	6:40	4.70	6.60	7 10
6	7.20	4.50	8-78	4.82	18.1	24.1	16.3	18,9	6.15	4.70	40,9	7.10
7	6.80	4.50	6-50	5-14	21.6	23.6	19.0	10.2	6-15	4.44	40,9 58,6	6.56 6.55 6.55
8	6,15	4-48	5-14	4-82	28,4	21.5	16-3	9-85	T-80	4.70	46.6	6.55
9	5.80	4.50	5.14	5.14	30.5	20.5	15.0	9.50	6.40	4.70	35.7	6.55
10	6.50	4.20	4,50	5.14	31.5	19.5	14.2	9 17	5.90	4.70	26.0	5.87 5.87
11	6.50	4.20	4,50	4.82	29.5	20.0	14.2	8.64	5-96	4,57	24.8	5.87
12	6.50	4.20	4.82	4.82	29.5	20.0	15.9	0.52	5.90	4.5T	19-7	5.87
13	6.15	4.20	5.14	5.47	59,6	19.0	16.8	6.30	5.90	4.70	37.7	6.20
.14	5.80	3.90	4.62	5.47	48.9	19,5	14.7	7,98	5 90	4.57	16.3	5.87
15	5.47	4.20	4 20	5.47	35.9	21.5	15.0	3,20	5,90	4,57	16.3	5.87
16	5.80	4.20	4.20	6.15	29.2	23.1	15.9	9.17	5.90	4.57	15.8	6.20
17	6.15	4.20	4.20	6.15	28.1	22.6	15-0	8.84	6.15	3.94	14.0	5.87
18	6.15	3.90	4.20	6.50	27.2	22.6	14.2	0.84	T.80	3.94	13.6	5.54
19	6.15	4.20	4.20	7.40	27.7	23.6	13.4	7 90	6,66	3.94	13.1	5,54
20	5.80	4,50	4.20	16.6	31,8	22.6	12.6	7.60	6.15	3.94	12.8	5.87 5.87 6.20 5.87 5.54 5,54 5.54 5.54
21	5.47	4,20	3.90	20 7	29.2	31.5	13.2	8,64	5.90	3.94	10.5	5.54
22	5.14	5.90	3-90	25.9	28.2	21.1	12.6	8,52	5.90	3.94	10.5	5.02
23	5.16	3 90	3.90	27.4	27,7	21.0	13.4 12.2	7 90	5.90	3.94	9.70	5.01
26	4.82	3.67	3.90	27 9	27.7	20.0	12.2	7.60	5.67	3.94	10,1	5.02
25	4.82	3.61	3.90	29.0	30.3	22 0	11.4 11.1	7.60	5.67	8.57	9.70	4.70
26	4.82	8.90	4.20	29.0	31.3	34,1	11.1	7,31	5.67	5.44	9.70	5.03
27	5.14	4,20	3.90	25.0	28,7	25.7	10.7	7,03	5.67	3.16	9.30	4.40
28	4.50	3,90	4.20	27 9	28,7	23.1	14.2	6.76	5.45	3.44	9.30	4.40
29	4,50		4.20	25.3	39.2	19.0	18.7	6,76	5.45	5.66	8.90	5,01
80	3.90		4.50	21.8	28.7	10.1	13.4	7.03	5.67	4.02	8.10	5.54
31	4.20		5.80		21.3		12.2	6,76		5.15		4.44

		RLE	MENT	CARATT	TER19T1	CL PER	L'ANN	0 1942					
	ANHO	O4p.	Pebbr	Macso	Aprile	Maggro	Chuguo	Lugilo	Agosto	Bettem.	Ottobra	Noteth.	Diger
Q max (m ³ /s)	46.9	10.3	6.82	8.70	29.0	46.9	35,4	19.0	14.6	7.86	5.67	46.5	7,86
O media (m²/s) .	That	6.11	4.19	4.68	12.9	27,7	23.1	36.6	8.76	6.11	4.89	15.7	5.B
O minima (m²/s)	3.36 31.3	3.90	11.7	3.90 13.1	4.83	16.6 17.6	[8.1 64.7	10,7	4,76 24.5	5.45 17.1	3.36	8.73 44,0	6.6
Q media (i/s km²) . Deflusso (mm) .	987	17,1	28	35	93	208	168	108	66	44	33	114	16.4
Afflue, metenr. (mm)	1202	65	26	69	156	200	110	118	8.8	56	56	175	41
Conffic. de dulimeno .	0.7■	0.71	1.17	0.53	9.60	2.04	1.53	0.92	0.80	0.79	0.59	0,43	1.0
	EL	EMENT	I CABA	TTERIS	TICL P	sa il i	eriodo	1939.	q				
Q mex (m²/s)	122.0	15,5	9.50	30.2	85,0	114.0	79.0	90.0	63.5	90.5	122.0	97.0	61.5
Q media (m3/a)	11.4	4.92	4.47	6.28	13.7	31.7	20.3	14-2	11.1	10,4	11.2	11.4	6.9
Q minima (m²/4) .	2.00	2.00	2,70	3,10	3,70	4.90	5,70	5 20	4.90	1,90	4,50	8 90	2,1
Q modin (t/s ikm²) -	31.9	13.8	12,5	17.6	38.4	8.00	56.9	39,8	31.1	29.1	31.4	31.9	19.5
Jedomo (mm)	1006 1251	37 51	38 58	64	99	165	147	106 144	129	75	123	83 124	52 80
Afflus, meteor, (##4) Coeffis, di deflusse .	0.80	0.73	0.52	0.73	1.06	1.35	0.98	0.74	0,64	0.69	0,68	0.67	0.6

DURA'	FA DELLE PO	BTATE
Giorni	1961	1935 - 61
	m3/a	=3/0
10	31.8	30.3
30	28.2	23.6
60	21.0	17.2
91	15.8	14.0
185	9.50	10.7
282	6,55	8.32
274	4.82	5.50
355	3.90	3,62

	SCALA	NUMERICA	DRITE BOI	TATE	
Altesta idromatrica m	Portsin m³/s	Allerm Idrometrica M	Porteta m²/s	Altenna Idrometrica m	Portate m ^p /s
6.15	3.92	8.50	12.3	0.90	31,5
0.20	4.20	0.60	16.5	1,00	36.7
0.30	5.90	0.70	21.2	1.10	41.9
8.60	879	0.80	36.4	1.20	47 1

4. - BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permenhile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; sero idrometrico 437 m s. m., distanza dalla feca km 167 circa; inizio esservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Alterna idrometrica max m 1,30 (28 ott. 1953), minima m 0.06 (set. ott. 1961). Portata max m²/sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m²/sec 0.14 (18 luglio 1943).

BIOBNO	Gennalo	Febbraio	Marito	Aprile	Meggio	Glugno	Luglio	Agosso	Settambre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	4.00	1.66	1.16	3.06	2.10	2.08	1.96	2.10	0.91	1.02	0.84	1.68
2	4,26	1.60	1.25	1.06	2.16	0.04	1.96	£-10	0.91	1.02	0.84	1.68
8	2.72	1.46	1.26	1.06	1.96	8.76	1.96	1.65	[9.91]	1.02	0.84	1.63
- 4	1,97	1.96	1.26	1.13	1.96	2.57	1.86	1.65	0.91	1.02	0.84	1.44
5	1.97	1.36	2.00	1.13	7.84	2.57	1.46	1.54	0.92	1.02	0.98	1.48
6	2.09	1.36	2.81	1,13	3.64	2.31	1.86	1.54	0.91	1.18	3.20	1.68
7	3 97	1.26	2.37	1 22	7.84	2.31	1.86	1.54	0.91	1.18	3.64	1.52
- 8	1.86	1,26	2.12	1,22	7.64	2.31	1.36	1.54	0.92	1.10	7.87	1.52
9	1.74	1.26	2,12	1.19	2.08	2.51	1.86	1.44	0.91	1.10	6.43	1.52
10	1.74	1.26	1.65	1.22	2.00	2.31	1.46	1.34	0.92	1 18	5.40	1.42
11	1.74	1.26	1.65	1.04	2.08	2.31	1.75	1.15	0.91	1 10	3.95	2,42
12	1,63	1.26	1.44	1.04	2.08	2.31	1.75	1.15	0.97	1 10	3.20	1,42
13	1.86	1.26	1.44	1.04	2,98	2.31	1.68	L.15	1.00	1.18	2,37	1.42
14	1.86	1.86	1,24	2.18	2.08	2.31	1.68	1 15	1.00	1.00	1.00	1.52
15	1.66	1.36	1.24	3-18	4.04	2.31	1.63	6.98	1.00	1.00	1.88	1.52
16	1.63	1 26	1.24	3.03	3.45	2.20	1.63	0.98	1.00	7.00	1.00	1.43
17	1.63	1.26	1.24	2.89	3.30	2.20	1.63	0.98	1.08	1.00	1.66	1.43
18	1.63	3 36	1.24	1.49	1.87	1.96	1.43	3.06	1-08	1.00	3.00	1.62
19	1.97	1.36	1.24	1.49	2.59	1.96	1.63	0.98	1.08	1.00	3.24	1.52
20	2.09	1.86		3.18	2.59	1.96	1.86	0.98	1.00	3.00	2.24	1.52
21	3.31	1.26	1.24	3.18	2.59	1.96	1.66	0.98	1.68	0-92	2.24	1.52
23	9.21	1.26	1 24	3.18	2.33	1.96	1.75	0.98	0.94	0.92	2.12	3.48
33	1.93	2.46	1.24	2.89	2.20	3.96	1.58	0.98	0.94	0.91	3.12	1.42
24	1.92	1.17	1.24	3.03	2.08	1.96	1.52	0.98	0.94	0.84	2.13	1.41
25	1.81	1,26	1.24	3.03	2.08	1.96	1.52	0.91	0.94	0.84	3.13	1.32
16	1.69	1,26	1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.35 1.06 1.15	2.75	2.08	2.46	1.63	0.91	0.94 0.94 0.94	0.84	1.13	2.22
17	J.58	1 26	1.06	1.75	2.08	3.20	1.63	0.93	0.94	0.84	1.88	7,22
28	1.58	1.26	1.15	3.61	2.08	2.20	1.75	0.91	0.94	0.84	1.88	2,22
19	1.01	0.00	2,06	3.48	2.08	2.00	1.75	0.92	0.94	0.84	1.77	2,21
80	1.81		2.06	1.10	2,08	J.96	1.86	0.91	0.94	0.84	1.77	2,21 1,22
B1	1.69		1.06		2.08		2.10	0.91		0.92		2.22

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PRI	r L'ANI	NO 1965					
	ANNO	Clerc.	Pabby	Marso	Aprile	Maggio	Otugito	Lugito	Agosto	Bettem	Ottobre	Novem.	Dicero.
O max (m²/s) O media (m²/s) O minima (m²/s) O media (l/s km²) . Defiumo (mm)	7.57 1.69 0.84 14.0 441 978 0.45	4,55 3,03 1,58 16.8 45 45	1.56 1.32 1.17 10.9 26 39 0.90	3.91 1.42 1.06 11.7 51 49 0.63	2.18 2.12 1.04 17.5 45 150 0.30	4.04 2.28 1.84 18.8 50 116 0.43	4.04 2.30 1.96 19.0 49 130 0.41	2.10 1.76 1.52 14.5 39 67 0.58	2.10 1.20 0.91 9.92 27 20 1.35	1.08 0.96 0.91 7.93 81 25 0.86	1.10 0.9H 0.64 6.10 23 56 0.38	7.57 2.48 0.84 20.5 53 247 0.21	1.68 1.46 1.23 12.1 32 33 0.37
	ELEMENT	CARA	FERRIST	ICI PE	K IL P	ERIODO	1930 - 3	2; 1936	-45 a 1	946 - 61			
O max (m²/r) O media (m²/r) O minima (m²/r) O media (t/s km²) Definato (tran) Affins, meteor (spa) Cooffie, di definato	27.6 2.04 U.14 I6.9 533 1120 Q.46	6.10 1.85 0.32 15.3 41 48 0.85	14.1 1.77 0.44 14.6 35 60 . 0.58	30,8 1,99 0.44 16.4 44 60 0.73	13.5 2,36 0.40 19.5 51 90 0.57	9.10 2,53 0.51 31.1 56 126 9.44	9,00 2,36 0,39 19,5 51 123 0,61	\$.70 1.74 0.14 14.4 39 113 0.35	4.80 1.37 0.18 11.3 36 89 0.34	27.6 1.53 0.32 12.6 33 118 0.29	27.3 2.12 0.40 17.5 47 113 0.42	14.8 2.56 0.33 21.1 55 110 0.50	10.5 2.32 0.58 19.2 51 75 0.68

DURAT	A DELLE PO	RTATE
C11	1962	periodo
Glored	±2/2	m2/s
Tm	3.64	5.56
90	2.75	4,02
60	2.20	2.99
91	2.08	2.85
135	1.66	1.88
182	1.50	1,55
274	1.10	1.10
255	0.84	0.53

Alteka idromatrica	Porteta	Alterna idrometrica	Portata.	Alterna Idrometrica	Portata
-	m ² /e		="/*	*	m*/s
0,05	0.65	0.25	2.54	0.45	5.44
0.10	0.94	0.36	3.24	0.50	6.16
0.35	1,30	0.35	3.99	9.55	6.79
0.20	1.92	0.46	4.71	0.60	7.61

5. - BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brole) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di dominio 214 km² (purte permeshile \$4%); altitudine max 2361 m. s. m.; media 935 m. s. m.; sero idrometrice 375 m. s. m.; distante dalla foce km. 143 circa; initio opervationi anno 1955; initio misture mano 1955. Alterna idrometrica max m. 1.90 (19 set. 1960), minima m. 0.15 (ett. 1962). Pertuta max m²/sec n. minima m²/sec 0.50 (ett. 1962). m²/sec 0.55.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE is ="/"												
HUMUFO	Q-main	Pabbralo	Mareo	Aprile	Maggio	Otogno	Lugito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembe
1	4.65	3.26	1,75	3.21	6.19	4.46	5.78	3.00	B-81	1.72	1.79	1 77
2	4.65	3-26	2.75	2.66	5.97	4.46	5.10	2.68	2.31	1.64	1.38	1-77
8	4.07	3.26	2.75	2.64	5.75	4.46	5.31	2.84	2.05	1.60	1 16	1.77
4	4.05	3.0B	3-00	3.04	5.75	5.95	5.10	3.68	8.81	1.48	1.06	1.77
5	4.05	3.DB	4.94	3.04	5.52	5.95	5.53	3.17	1.91	1.60	1.88	1.65
6	4.07	3.08	4.64	2.88	5.30	5.95	6.76	3.17	1-77	1.35	9.12	1.65
7	4.07	2.92	3.41	3.04	5.30	5.95	6.78	3.17	1.77	1.04	11.1	1.65
	4.07	3,08	3.23	2.88	5.52	5.95	5.53	3.00	1 77	1.14	12.0	1.58
9	4.07	3.26	3.41	3.04	5.52	5.50	5.53	2.34	1.65	1.04	12.2	1.58
10	4.07	3.43	5.41	3.39	5.52	5.50	5.10	2.52	1-65	0.95	7.08	1.65
11	4.07	3.16	3.41	3.39	5.53	5.73	4.90	2.52	1.65	1.36	5.03	1.65
12	4.06	3.08	5.41	5.75	5.75	\$.73	6.90	2.52	1.65	0.95	4.62	1.65
13	6.07	3.08	5.41	5.98	6.19	5.50	4.69	2.68	1,65	1,04	4.62	1.65
14	4.07	3.26	3.41	4.31	6.40	5.33	4.49	2.68	1.53	0.95	4.42	1.77
15	4.07	3.43	3.41	4.31	6.4R 6.39	5.13	4.29	2.68	1.53	1.04	6.63	1.65
10	3.89	2.43	3.23	3.93	6-19	5.12	4.09	2.52	1.53	0.95	4.02	1.65
17	4.07	8-26	3,23	4.51	6.19	5.12	4.09	3.00	1.65	0.95	3.54	1.65
18	8.89	3.08	5.06	4.91	6.19	5.1% 4.92	3.91	2.84	1.77	0.88	4.01	1.65
19	3.89	2.92	3.06	10.0	6.19	4.92	3.73	2.84	1.65	D.95	4.02	1.53
20	3.63	2.92	2.90	7.65	6.19	4.92	3.55	3.84	1.53	0.88	8.84	1.68
31	8.63	2.92	8.06	7.65	6.19	4.71	3.55	1.84	1.65	0.88	3.56	1.53
22	3.41	3.08	3.06	7.90	6.19	6.71	3.37	2.84	1.46	0.95	3.45	1.65
23	3.63	2.92	2 90	7.41	6.19	4.51	3.73	3,84	1.46	0.95	5.30	1.65
24	5.63	2.75	2.90	6.69	6.19	4.51	3.55	2.52	1-46	0.95	3.12	1.65
25	3.63	2.75	2.90	6.45	6.19	0.00	3.55	3.35	1.46	0.95	3.12	1.58
26	3.63	2.75	2.90	6.45	6.19	\$.50 6.21	3.37	3.68	1.54	1.04	2.47	1.58
27	3,63	2.75	3.06	6.45	6.19	5.78	3.37	2 52	1.70	0.95	2.17	1.34
26	3.45	2.75	2.96	6.45	6.19	5.78	3.55	3,27	1 98	0.95	9.11	1.41 1.41
29	3.26	4.13	8.06	6.19	6,19	\$.55	3.55	2.21	1.98	1.72	2.02	1.41
30	5.26		1.90	6.19	6.19	5.55	4.49	3.27	1.84		1.88 1.84	1,61
31	3.36		3.06	4.17	6.19	2,23	3.37	2.27	1100	1.14	1.00	1.41
	2.30		4.44		4-17		3.31	8-87		1.53		16,1

		ELE	MENTL	CARATT	Peristi	CI PER	L'ANN	O 1963					
[ANNO	Gen.	Pebbr	Marno	Aprile	Maggio	Ottugno	Lagilo	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Diesco
O max (m ² /s). O modis (m ² /s). O minima (m ² /s). O modis (l/s km ²). Onlines (mm). Affina meteor. (mm) Coeffic di defines.	13.8 8.54 0.88 16.5 520 954 0.55	4,85 3,96 3,26 18,5 49 63 0,78	8.48 8.08 8.75 14.4 35 30 1.17	4.94 3.22 2.75 15.0 40 60 0.67	10.0 4.96 2.88 23.2 40 112 0.54	6.62 5.98 5.30 27.9 74 120 0.62	6,59 5,36 4,46 25,0 65 109 0,63	5.76 4.41 8.37 20.6 55 89 0.62	3.55 3.78 2.21 13.7 34 33 1.55	2.31 1.73 1.34 8.05 21 27 0.76	1.84 1.14 0.88 5.33 14 47 0.30	18.8 4.39 1.06 20.5 53 249 0.21	1 TT 1.60 1.41 7.48 30 82 0.63
	E	LEMENT	TE CARA	TTERIS	TICL P	ER [L E	ERIODO	1956 -	51				
Q max (m*/s) Q media (m*/s)	\$0.1 5.24 1.50 24.5 773 1164 0.66	13.8 5.45 1.28 25.5 68 46 1.48	8.41 3.87 1,97 18.1 44 14 1.00	9.44 3.96 1,97 18.6 50 49 1.02	14.9 5.73 2.05 36.7 69 114 0.61	10.8 5.60 2.05 36.3 70 75 0.93	9.59 5.17 3,58 24.3 63 126 0.50	12.1 4-97 2.84 23.8 62 111 0.56	10.8 8.87 1.68 18.1 48 69 9.70	50.1 4.77 1.50 23,5 50 111 0.52	20.1 4,43 1.60 20.7 55 146 0.58	20.6 7,03 1.99 82.9 85 146 0.58	22.0 7.96 1.55 57.2 10) 127 0.80

DURAT	A DELLE P	ORTATE	i	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	BTATE	
Glerni	1962	1956 - 61 m*/s	Alterna idrometrica	Porteca m²/s	Alberna Introductrica	Portata m ² /s	Altenna adrometrim.	Portata m²/s
10	7.08	15.5	0.15	0.57	0.35	3.44	0,55	7,94
30 60	6.19 5.52	10.3	0.20	1.16	0.40	4.43	0.60	9.27
91 135	4.69 8.81	6.36	0.25	1.77	0.45	5.51	0.65	10.7
182	3.26 1.91	3,96 2,93	0.30	2.55	0.50	6.68	6.75	18.4
355	0.95	1.80					I I	

N.B. Alle portate defluenti alla serione di misura sono atate aggiunto quello derivate a monte dalla roggia in sinistra.

6. - BRENTA a BARZIZA (Bassapo) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di domine 1567 km² (purte permeshile 66%); area glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m n. m.; media 1256 m n. m.; area idramatrica 105.83 m n. m.; distamp dalla fore km 105 circa, imisio conservazioni gane 1952; initio misure agosto 1946. Alterna idramatrica max m 3.95 (28 att. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1935). Pertata max m³/sec 1300 (28 att. 1928), minima m³/sec 14.0 (vari gen. fab. 1922).

OMNOLE	Gennalo	Pebbrato	Mareo	Aprile	Maggio	Citation	Logito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dioembr
1	52.6	40.4	29.9	50.4	102	123	76.9	37.0	85,2	35.7	S6.4	84.7
2	78.4	41.8	29.8	\$1.7	96.7	178	78.7	37.9	32.5	87.8	49.5	58.2
3	70.7	41.8	19.9	45.0	92.9	370	75.2	37.0	35.2	33-0	41.5	55.8
4	70.7	30.6	30,8	49.2	94.E	139	75.2	43.5	36.1	33.0	33.5	56.7
5	72.2	34.2	86.0	47.2	92.9	123	75.2	41.5	35.2	24.6	45,4	55.3
6	55.6	32.4	136	48,7	91.0	115	75.2	40.8	35.2	87.5	909	56.7
7	49.5	36.0	91.5	41 L	92.9	106	73.5	38.9	36.1	29.4	276	55.3
B	57,6	34.2	67.2	36.8	104	161	60.5	38.9	35.5	33.0	279	45.5
9	59,3	30.6	57.8	40.8	115	91.5	61.1	38.9	85.5	33.0	294	47.0
10	59.3	30.0	\$3.2	42.1	113	91.5	50.5	38.9	85.5	28-5	210	53.7
11	56.1	26,4	47.0	40,8	108	87.8	43.9	36.9	35.5	25.8	132	49.5
14	62.1	30.0	49.7	39.7	117	89.7	42.6	38.9	35,5	23,1	113	52.1
1.9	59.0	30.0	51.0	40.8	148	86.0	41.3	34.9	35.5	24.9	108	52.1
14	42.5	28,2	48.5	45.7	227	82.5	40.0	37,8	35.5	21.8	108	52,1
15	46.5	28-3	43.0	52-5	165	82.5	37-8	34.9	35.5	24.0	120	51.L
16	19.9	52,0	40.4	55.3	130	84.3	41.3	39.9	22.9	24.9	126	42.6
17	42.5	199	37.5	64.3	115	77.2	41.5	42.4	28.8	24,9	106	45.1
18	40.9	25.7	36.6	95.6	104	72.2	40.0	43.7	35.5	14.9	96.7	49.1
19	40.9	32.0	35.7	100	100	79.0	38.9	39.8	35.5	34.9	81.3	45.1
20	39.6	34.7	35.7	159	160	77.2	37.8	37-6	87.5	26.1	82.0	43.7
21	35.6	\$6.5	36.6	145	140	45.3	37.8	37.4	36.4	21.6	76.1	4B.T
22	26.5	42.2	36.6	140	144	65.3	36.1	38.7	34.6	21.6	76.2	45.7
2.5	85.6	43.8	36.6	142	121	65.3	40.1	39.5	23.6	25.2	69.5	40.9
24	25.6	39.3	35.1	191	105	60.5	44.0	37.5	31.0	29.7	66.3	43.2
25	40.6	36.8	33,3	124	133	63.7	48.3	38.7	36.4	27.9	52.6	39.6
26	89.3	38.6	35.1	118	217	69.9	49.4	35.5	3B.4	27.0	61.4	19.6
27	40.6	32.8	36.0	114	171	83.9	44.0	35.5	38.4	27.0	64.6	
28	35.9	31.4	36.0	109	149	89.4	41.4	35.5	38.4	20.7	63.0	44,7
29	38.2	2114	45.1	101	122	83.9	40.1	34.6				
30	45,9		35.1	89.4	116	80.6	57.0		38.6	18.8	61.4	40.7
31	41.8		19.8	97.0	105	100.0	37.9	34.6 34.6	27.6	34.3	61,4	39.6 37.8

		27.0	Le Strieger		T.D.I.COL	CI DDA	1 > 1 0/01/0	10/0 /				_	
			MENTI										
	ANNO	G4B+	Pebbs	Mareo	Aprile	Mazglo	Glugno	Lugio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Diesco
Q mex (m³/s)	303	19.4	49.6	136	166	337	378	78.7	48,7	19.5	37.5	105	59,7
Q media (m²/s)	61.6	49.4	33.9	46.2	80.7	127	92.6	50.4	38,2	34.4	20.3	111	67.1
Q minima (m ³ /s) .	20.7	45.8	25,7	29.0	36.8	91.0	69.5	34.L	24.6	23.9	20.7	83.5	87.8
Afflus meteor. (mm) .	1129	75	29	79	125	171	99	107	47	34	60	275	98
		ELEMEN	OPT CAT	LATTER:	STICE	PER IL	PERIO	DO 1955	61	F	ı		
	+-	1	1	I I		1	1 1/21/00	1750	1		h		:
Q max (m ¹ /s)	614	193	107	183	470	298	283	379	190	614	515	541	458
Q media (m²/s)	74.3	49.7	41.5	54.8	93.8	106	94.3	72,3	50.8	63.0	76.8	104	86.3
Q minima (m²/s) .	20.6	23.0	20.4	22.9	35.0	46.0	46.9	35.2	29.3	11.7	21,0	26.3	27,4
Affine, mateor, (mm.)	1319	52	59	63	L23	105	144	130	92	107	150	16.4	130
			1		1								

DURAT	V DETTE B	PORTATE		SCAL	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Cierul	1962 m²/s	1955 - 61 _m*/s	Alterna Idrometrica	Portata m³/s	Altein, kirometrian	Portain m ³ /s	Alterna	Portals m ⁸ /s
10 39 60 91 185	171 124 95.6 75.2 53.7	218 140 108 87.2 70,1	0.60 0.65 0.70 0.75	20,1 24.5 29.0	0.80 0.90 1.00	38.0 50.8 65,6	1.40 1.60 1.80	145 195 352
182 274 355	43.3 35,6 24.9	57.0 41.1 26.7	0.75	33,5	1.20	101	2.00	312

^{(1) --} La stanione di misura di Baraira matituisce quelle di Sarson che la fanzianeto dal 1922 al 1941. I bilanci calminti per la stanione di Sarson possono ritenerei validi anche per la stanione di Baraira, in considerazione della transcrabile differenza dei bacini sottesia km² 4.

^{(2) —} Non vengous calculati i contribut) unitari e non vinus fatto il bilancio idrologica a causa della diversione delle portete operata del Travignole (busino dell'Adige) nel Brenta.

7. - ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Berino di despinia 126 km² (purte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; sero idrometrico 215 m s. m.; distante dalla confinenza col Bacchiglione km 60 circa, inizio matervizioni sottembre 1949, inizio misure settembre 1949. Alterna idrometrica max m 2.49 (16 ctt. 1953), minima m 0.00 (26 ÷ 28 ctt. 1962). Portate max m²/sex s. minima m²/sex 0.10 (set.-ctt. 1961).

HORNO	Gannato	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Qingne	Logito	Agosto	Settembre	Ottobre	Monsitra	Dicembr
1	1.71	1.44	2.31	2.67	4.29	5.48	2.00	0.98	8.84	0.52	0.61	1.64
- i - I	2.46	148	1.31	3.12	3.74	0.62	1.99	0.98	0.64	0.32	0.69	1.84
- i - I	8.47	1.41	1.94	2.76	3.60	6.25	1.69	0.98	8.64	0.31	0.78	1.53
4	3.47	1.37	1.51	2.56	3.74	5.31	1.69	· 0.00	0.48	0.32	0.87	1.58
- š - I	3.55	1.37	2.58	2.45	3.74	4.56	1.99	0.90	0.48	0.32	2.16	1.58
- ă - I	2.95	1.31	8.44	2.15	3.74	4.28	2.06	0.90	0.48	0.52	19.6	1,41
- i	1.49	1.31	3.60	2.15	4.01	4.00	2.06	0.90	0.48	0.32	15.2	1,42
i I	2-27	1.48	2.91	2.15	4.29	2.73	1.96	0.75	0.48	0.32	16.9	1.43
ō I	2,16	1.43	2.56	2.15	4.29	3.46	1.86	0.73	0.43	0.32	14.5	1.91
10	2.06	1.37	2.16	7.05	4.15	3.33	1.76	0.73	0.48	0.32	10.3	1.81
11	1.96	1.37	1.86	3.85	4.01	3.23	1.66	0.67	0.54	0.31	6.91	1.11
13	3.06	1.87	1.86	2.05	4.57	3.33	1.44	0.67	0.48	0.31	5.70	1.21
13	1.96	1.87	1.86	2.45	7 97	3.33	1.35	0.73	0.48	0.32	4.73	1.31
14	1.76	1.37	1.86	1.15	18.4	3.09	1.35	0.67	8.84	0.32	4.42	1.51
15	1.66	1.57	1.77	2.67	7.41	2.97	1.35	0.67	0.48	0,32	6.78	1.51
16	1.66	1.37	1.68	2.55	6.10	2.56	1.35	0.67	0.48	0.32	4.42	1.31
17	1.66	1.87	1.68	3,15	5.02	2,64	1.07	0.67	0.48	0.32	8.81	3,21
18	1.66	1.37	1,60	7.62	4.57	2.42	1.07	0.78	0.43	0.32	8.51	1,21
19	1.57	1.31	1.60	12.4	6.43	2.43	1.07	0.78	6.34	0.33	3.23	1,21
20	1.57	1.31	1.60	10.0	5,94	3,43	1.07	0.78	9.38	0,32	3.95	1.12
33	1,48	1.31	1.60	9.26	7 10	2.53	1.00	0.76	0.38	0.32	2.68	1.21
11	1.48	1,31	1,60	9.44	6.26	2.66	1.07	0.71	0.32	0.32	3.54	1.41
18	1.48	1.31	1.60	8.70	5.48	2.41	1.15	0.71	6.38	0.83	3.41	1,71
34	1.44	1.31	1,60	7.98	4.87	2.52	0.93	0.71	0.43	0.37	3.28	2.11
35	1.48	1.31	1.60	7.20	4.57	3.32	0.93	0.71	0.43	0.27	2.04	1.71
36	1.48	1.31	1.53	6.94	6.26	2.63	0.93	0.71	0.43	0.27	1.98	7.11
17	1.45	1.34	1,51	6.61	6.59	2.63	0.93	0.71	0.38	0,27	1.91	1.11
18	1.65	1.31	1.51	6.44	5.48	1.58	4.93	0.71	0.32	0.37	1.91	2.11
19	1.45	2144	1.53	5.88	4.72	2.43	0.93	0.59	0.58	0.35	1.92	2.22
30	2,65		1.40	4.09	4.43	2.32	3.00	0.59	0.38	0.53	1.01	2.22
81	1,45		1.68		4,29		1.17	0.59	1,	8.48		2.11

	ANNO	Genn.	Pebbr.	MAINO	Aprile	Maggio	Otueno	Laugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Diesa
Q max (m ² /s)	19.5	3,88	1.45	5,44	12.4	10.4	6.92	2.09	0.98	0.54	0.43	19.5	1,6
	2.31	2,01	1.36	1,91	4.82	5.17	3.35	1,40	0.76	0.45	0.53	4.91	1,3
	0.27	1,45	1.31	1,31	2.05	8.60	2.22	0.93	0.59	0.38	0.87	0.61	1,3
	17.0	14.8	10.0	14,0	35.4	\$8.0	24.6	10.3	5.59	8.51	2.35	86.1	9,6
	536	40	24	17	91	102	64	28	15	9	6	94	25
	1150	72	83	66	167	136	111	23	30	30	54	528	41
	9.47	0,56	0,75	0.56	0.55	0.75	6.58	0.54	0.50	0.50	0.11	0.29	0,6
		RIEMEN	ITI CAB	ATTERI	STICL I	PER IL	PERIOD	0 1950	- 61				
O max (m ³ /s) O media (m ³ /s)	85,5	12.5	53.5	30.6	60.1	31.6	26.9	#4.1	14.8	33.7	71.2	85.5	66.6
	4.11	1,88	2.32	3.50	7.44	7.03	4.44	9.31	2.07	2.38	4.66	6.38	3.9
	0.10	9.34	0.36	0.44	1.60	0.84	9.81	0.46	0.44-	0.10	0,10	0.35	0.8
	80.3	18.8	17.1	25.7	54.7	51.7	82.6	24.3	15.3	16.8	84.3	46.9	29.0
	952	97	41	69	142	158	84	65	41	44	92	121	78
	1472	57	86	74	127	113	145	130	95	127	195	181	143
	0.65	0.65	0.48	0.93	1.12	1.23	9.58	0.50	0.43	0.35	6.47	0.67	0.6

DURATA DELLE PORTATE										
er d	1962	1950 - 61								
Giorni	m*/a	m*/s								
10	9.26	17.8								
100	5.70	10.0								
60	3.81	6.39								
91	2.64	6.96								
135	1.96	3,46								
182	1.48	1.29								
274	0.90	1.20								
355	0.82	0.49								

	SCALA	NUMERICA I	ELLE PORT		
Alterna Idrometrica	Portsts m²/s	Altenna idroznatrion m	Fortata m ² /s	Altesta idrometrica	Portain m ² /s
	0.70	0.25	H.03	0.60	8.68
0.05	9,97	0.30	3,73	0.70	10.6
0.30	1.56	0.35	4.45	0.80	12.6
0.15	1.86	0.40	5.22	0.90	14,8
0.20	2.41	0.50	6.87	1,00	17.1

8. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE; Barino di dominio 1306 km² (parte permedile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; sero idrometrice 15.06 m s. m.; distante dalla foce km 30 circa; inizio consevazioni settembre 1929; inizio misure lugilo 1929, Alterna idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m — 0.79 (8 set. 1962). Pertuta max m²/sec 565 (9 nov. 1951), minima m³/sec 2.61 (8 set. 1962).

HORNO	Omnaio	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Gittigno	Logio	Agosto	Bettemin's	Ottobre	Movembre	Dissentin
1	49.0	19.6	50.5	21.7	23.4	28.6	20,2	13.1	6.80	8.92	89.2	19.7
- i	50.4	19.6	54.1	22.2	25.3	38.7	22.7	18.6	5.41	9.80	25.5	21.3
3	31.4	19.4	55.0	20.8	23.2	48.8	18.3	11.6	8.45	9.80	15.0	199
4	27.6	17.7	19.5	22.5	23.7	37.2	16.2	10.6	7.40	9.80	22.3	19.4
5	26.8	20.1	69.1	25.1	23.4	32.0	20.9	10.4	7.40	10.0	22.3	38,7
- 4	22.5	18.9	07.4	23.5	20.9	30-L	20.L	11.5	8.02	10.0	50.4	1B.5
7	23.2	18.9	65.9	22,7	13.4	28-2	19.4	12.1	9.08	9.60	67.8	1B.0
8	22.5	10.6	45.5	18.7	21.4	29.0	17.5	11.7	3.72	11.3	60.3	17.0
9	22.5	32.1	33.3	23.8	20,2	27.4	18.9	11.7	5.6D	9.80	131	17.3
10	20.5	26.3	30.5	23.5	20-4	23.8	18.9	11.7	6.B0	11.8	87.2	18.2
11	23.2	21.3	31.1	21.7	19.7	30.1	17.5	12.9	5.58	10.4	46.8	17,7
12	86.8	22.8	32.4	31.2	20.9	30.9	16.8	9.38	8.00	11.1	29,4	17,7
13	78.2	31.5	26.8	21.7	21.9	36.2	16.4	9,17	5.98	12.9	27.8	29.1
14	40.6	22.3	25.7	24.2	47.7	26.3	16-1	9.36	6.58	8.28	24.6	24.8
15	\$1.5	20.6	24.4	64.5	45.9	25.5	13.9	8.96	7.62	12.5	46.6	26.5
16	25.8	20.3	25.L	55.2	33.4	24.5	19.7	10.7	5.21	10.0	41.1	20.9
17	25.0	20.6	22.4	36-6	28.7	22.9	16.7	9.17	10.8	9.14	16.7	31.5
18	24.0	17.4	20.7	30.8	25.8	24.5	17.8	7.10	14.0	6.91	22.5	20.1
19	28.2	21.3	21.1	53.0	23.0	12.6	17.6	6.32	11.0	10.1	28.3	19.4
20	22.6	18.9	21.9	55.2	55.6	22.6	16.6	8.32	10.2	11.6	27.0	19.2
21	20.4	18.6	10.9	49.5	84.6	31.6	15.2	9.17	10.6	0.30	24.0	18.2
22	23.6	18.6	20 7	44.3	53.3	22.9	12.4	8.96	9.54	10.0	21.2	R.B.I
13	31.8	18.4	20.7	42.7	38.0	21.2	14.9	8.96	6.B0	11.1	19.5	15,6
24	31.6	18.6	20.7	19.5	31.6	14.8	13.5	7.B0	11.5	9.40	19.7	17.3
25	21.6	26.2	20.7	32.8	87.4	30.0	13.1	7.80	10.4	10,5	19.0	16.3
16	21.6	21.5	32.4	38.1	44.5	22.7	12.6	3.76	9.54	9,80	70.T	16.6
27	21.3	12.3	20.4	30,1	41.0	20.2	12.1	9.07	8.90	9.40	19.0	19.7
38	19.6	35.6	20.9	30.1	37.0	20.2	11.9	7,60	10.6	7.25	20.5	17.8
29	22.5		20.2	17.6	33.5	20.0	13.7	7.00	10.4	18.0	20.0	17.6
10	30.6		19.9	28.5	20.7	22.3	14.8	7.40	8,90	15.6	20.0	16.1
81	20.6]	20.7		26.4		13.3	8.01		12.8	1	18,9

		Bo	EMENT	CARA	TTERIS	ric i pe	R L'ANT	(O 1962					
l.	ANNO	Ges	Pebbr	Marto	Aprile	Muggio	Citugno	Laugillo	Agosto	Settem.	Ottobre	Norma	Dicem
Q max (m ² /e) Q medin (m ² /e) Q minima (m ² /e) Q media (l/s km ¹) Defluses (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di defluses .	131 22.6 5.73 16.4 517 1457 0,85	86.3 29.4 19.6 21.2 57 71 4,86	32.1 20.7 16.8 14.9 36 81 0.44	97.5 31.8 15.7 23.0 62 97 9.64	66.2 32.8 18.7 23.3 60 150 0.46	92.5 32.7 19.7 23.6 68 170 0.57	40,9 26,0 18,0 18,8 49 139 0,35	22.7 16.6 11.9 12.0 32 116 0.38	18.5 9.61 8.76 6.94 19 103 6.18	14.0 8.36 8.72 6.04 16 118 0.14	18.0 10.6 7.25 7,66 31 159 0.13	131 26.2 12.3 26.7 64 167 0.38	84.8 19.6 15.6 14.1 38 106 0.3
]	ELEMEN	TI CAB	LESTTA	STICE	PER II	, PERIO	DO 199	0 - 61				
Q max (m ³ /s) Q media (m ³ /s) Q minima (m ³ /s) . Q media (I/s) . Defineo (mm) Affine muteor (mm)	442 29.3 5.50 21.2 668 1465 0.46	251 28.2 9-50 30.4 55 71 0.77	255 29.4 8.10 21.4 52 83 9.63	164 29.6 6.89 21.4 57 97 9.59	271 23.8 6.80 24.4 63 129 8.49	37,2 5,90 36.9 72 170 0.42	173 28,6 7,30 29,7 54 140 0,39	116 23.2 6.60 16.8 45 117 9.50	167 19,5 5,50 14.1 38 105 9,36	360 31.1 6.48 15,2 39 121 0,32	418 26.6 7.09 20.7 56 161 0.35	442 38.6 6.50 27.9 72 163 0.44	308 33.8 3.5 14.4 65 108 0.6

DURAT	A DELLE P	ORTATE
G	1963	1930 - 01
Giaral	m*/s	m ³ /4
10	65.9	38.9
50	43.7	53.2
60	30.5	39.2
91	25.3	82.2
135	22.5	36.5
142	20.4	32.3
274	12.9	16.8
355	6.80	5.06

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Alterna idrumetrica m	Portata m ⁰ /s	A)testin idromatrica 20	Portata m²/s	Altema idrometrica.	Portala mº/4
-0.70	3.72	0,20	21.0	1.50	58.0
-0.68	5.60	0.40	29.5	2.00	70.5
-0.00	9,72	0.60	34,6	2.50	84.6
-0.20	14,3	0.00	40.9	3.00	100
	19.0	1,00	47.6	3,59	118

9. - RIO FOSSE a CASERE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Betine di dominio 36.7 km² (parte percesbile 11%); altitudine max 3624 m s. m., sero idrometrico 1740 m z. m.; distanza della confinenza cel Scualco km 5 niven; inicio conervazioni anno 1959; inicio minure anno 1939. Alterna idrometrica max m 0.95 (27 gia. 1961), minima m 0.97 (pm. 1962). Portata max m²/sec a, minima m²/sec 0.32 (feb. - max, 1962).

HORNO	Cleansio	Pebhraio	Marno	Aprile	Maggio	Otograp	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dioembre
1	E-44	0.36	0.32	0.77	0.69	2.57	4.87	4.60	1.46	0.94	0.56	0.63
1	D.44	0-20	0.32	0.77	0,64	2.15	5.29	4.17	1.60	1.05	9.66	0.62
3	0.44	0.20	9.32	0.77	0.69	2.05	5.04	4.08	1.46	0.94	0.66	0.4B
4	0.44	0.28	0.32	0.77	0.69	2.05	4.02	4.00	1.32	1.09	0.69	
5	4.44	9.29	0.32	0.77	0.74	1 97	4.44	1.83	1.25	1.03	0.69	0.48
6	0.44	9-20	0.12	0.77	0.60	1.89	4.7B	3.57	1.39	0.97	0.69	0.4B
7	0.44	0.39	0.12	0.77	0.91	1.73	4.70	3.66	1.68	0.91	0.74	0.48
	0.44	0.20	0.32	0.77	1.03	1.59	4.87	3.49	1.46	0.91	0.74	0.48
9	0.44	0.20	0.32	0.71	1.16	1.45	4.27	3.14	1.60	0.91	0.74	0.48
10	11.44	9.30	0.33	0.71	1 16	1.31	4.44	3.31	1.39	0.86	8.74	0,48
11	0.44	0.50	0.32	0.71	1.09	1.38	4.36	3.98	3.58	0.86	0.74	0.48
13	D-44	0.38	0.33	0,77	1.03	1.38	4.58	4.74	1.51	0.86	0.69	0.48
13	8.44	0.22	0.32	9.77	0.97	1.41	4.78	3-64	1.62	0.91	0.69	0.48
14	8.44	0.39	0.32	6.71	8.97	2.37	5.04	3.12	1.58	0,91	0.69	0.48
15	0.44	0.20	0.32	9.66	0,97	4.93	5,12	2.69	1.44	0.91	9.69	0.45
16	8-44	0.20	0.12	8.62	0.97	4.57	4.07	2.95	1.11	0.46	0.69	0.45
17	0.40	9.29	9.32	0.63	0.91	4.06	5.29	3.52	0.97	0.66	0.69	0.43
18	0.40	8.39	0.32	0.77	0.91	4.52	5,72	2.27	0.85	9.86	0.69	0.45
19	0.48	0.20	0.32	0.82	0.85	E-89	6.14	3-11	0.85	6.78	0.64	0.45
MD.	0.40	0.50	0.72	0.82	0.91	4.91	6.23	2.03	0.94	0.78	0.64	0.42
23	0.40	0.00	0.52	1.00	8.97	4.48	5.95	3.87	0.88	0.76	0.64	0.41
22	0.40	0.47	0.32	3.06	8.97	5.83	5.70	1.63	0.83	0.78	0.64	0.42
23	0.40	0.37	0.32	3.06	0.91	3.16	0.66	2.27	0.83	9.78	0.64	0.42
24	0.40	0.32	0.32	1,00	0.91	4.91	0.56	2.03	9.82	0.73	0.64	0.99
25	0.40	0.32	0.32	1.00	0.91	4.74	6.12	2.71	0.92	0.78	0.57	0.39
26	0.40	0.33	0.12	1.10	0.97	4.48	5.87	3.97	0.86	0.75	0.57	0,39
21	0.39	0.33	0.32	1.12	6.91	4.91	\$.70	1.19	0.88	0.73	0.57	0.59
28	0.39	9.32	4.32	0.88	0.97	5.16	5.61	1.63	0.88	9.66	6,57	0.39
29	0.39		0.20	0.77	0.97	4.91	5.27	1.71	0.88	0.66	0.57	0.39
30	0.39		0.30	0.69	0.91	4.74	4.05	1.46	0.88	0.66	0.57	0.39
31	0.39		0.50		0.97		4.42	1.56	1111	0.66		0.39

	ANNO	Genn	Pabbr.	Marso	Aprile	Maggio	Glomo	Laurito	Amonto	Bettern	Ottobra	Nosen :	Diner
			74000		Брано		- Gragins	Dogno	regories	500			2104
Q mez (m³/s)	6.55	0.44	0.39	0.39	1.16	1.15	5.88	6.55	4.74	1.81	1.09	0.74	0.
Q media (m²/s)	1.46	0.42	0.58	0.33	-0,62	0.92	3.35	5.21	2.80	1.20	0.64	0.66	0.
Q minima (m³/s)	0,32	0.59	0.92	0.32	0,61	9.64	1.31	4.01	1,46	0.82	9.66	0.57	0.
Q media (i/s im ³)	39.6	11.4	10.4	8.99	22.3	25.1	91.3	142.0	76.8	82.7	22.9	10.0	12.
Deflusso (mm)	1250	30	25	24	58	67	237	380	104	85	61	47	33
Affine. meteor. (mm)	545	19	5	2.5	145	106	4t	15	7	34	39	100	16
Coeffie, di deffuse	2.29	1.58	5.00	3.04	0.40	0,63	5.64	25,3	29.1	2.24	9.10	0,47	2

DURATA DEL	LE PORTATE
01-1	1961
Glorai	m ³ /s
10	5.70
3-0	4.85
60	3,14
91	1.58
135 182	0,97
274	0.44
355	0.32

Altesta life ometrica m	Portaba er ³ /s	Altenia. Idrometrica m.	Portata m*/s	Alterna idrometrica	Portate an ³ /s
0.05	9,50	0.15	1.16	0,60	4.00
0.10	6,42	0.56	1.51	9.70	4.85
0.15	0.59	0.40	2.29	0,80	5.70
0.20	0.86	0.50	8.14	0.90	6.55

10. - ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE; Basino di dominio 1675 km² (perte permeabile 14%); anna glaciali 78.7 km²; altitudino max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; mero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza della finea km 338 circa; inizio conervazioni aprile 1949; inizio misure agnato 1927. Alterna idrometrica max m 3.20 (27 act. 1942), minhaa m 0.69 (12 mag. 1938), Portata max m²/sec s. minhaa m²/sec 6.90 (7 mag. 1942).

NORMO	Clemania	Poblimato	Marso	Aprile	Maggio	Citugno	Logic	Agouto	Settembre	Ottobre	Movembre	Disembr
,		***	25.4	18.5	25.3	46.2	52.5	47.9	39.0	32.6	20.5	11.4
_ j	20.8 24.4	24.7 27.2	24.8	21.0	26.7	62.4	47.1	48.8	38.3	39.4	19.9	21.9
2		22.2	25.4	23.0	23.5	46.2	48.9	49.7	89.9	23.1	19.9	21.9
3 4	23.8 15.0	23.7	23.1	24.7	22.4	41.8	45.3	41.8	41.6	32.8	19.1	22.9
5	23,8	25.5	24,2	24.7	22.0	35.9	44.4	61.3	48.1	30.5	19.9	22.9
6	23,8 23.8	24.9	21 3	24.1	21.0	35.2	42.6	62.5	44.2	28.4	23.3	21.9
7	23.3	24.3	21.6	24.1	22.0	33.7	40.1	62.3	44.1	16,6	23.8	20.4
i I	26.2	23.7	21.6	12,0	23.0	34.4	36.7	69.0	39.9	28.4	28.7	20.9
9	24.4	32.7	22.6	22.7	24.7	29.3	37.5	53.4	34.3	29.3	22.3	22,4
10	26.2	24.3	21.1	25.0	33.0	28.6	41.8	47.9	\$5.0	26.4	21.3	13.4
ii	25.0	23.2	20.2	23.5	31.5	30.0	46.2	48.6	35.7	25.6	18.7	22.9
12	24.4	25.7	21,6	13.0	30.9	51.4	49.8	48.8	36.5	24.4	22.3	12.9
18	25,6	23.3	23.1	21.5	50.9	30.8	48.0	50.6	36.5	23.8	32.8	21.9
14	22.0	24.8	22.6	20.1	28.7	34.4	44.4	52.4	35.0	21.2	23.5	22,9
15	23,6	23.7	22.1	16.8	25.9	66.0	45 \$	55.1	35.0	22.2	25.1	22.9
16	27.0	27.0	22.1	20.5	28.7	58.3	46.1	60.2	23.5	22.8	24.0	19.1
17	25.0	26.3	22.1	22.5	24.0	65.4	43.4	58.2	34.2	23.5	21.9	20.4
18	26.3	32.1	21.1	17.2	23.4	67.6	39.1	49.6	35.0	22.8	21.4	22.9
19	26.3	24.3	19.0	27.2	21.6	75.2	30.8	44.3	33.1	22.3	22.4	25.0
20	26.2	29.2	21.1	28.7	22.4	84.3	40.8	46.0	15.0	21.0	27.9	26.6
21	25.0	25.2	25.4	29.4	24.0	79.7	42.5	45.1	31.2	20.8	20,9	25.6
22	26.7	22.7	24.8	21.5	23.4	77.4	47.0	42.4	26.9	22.3	22.4	21.9
23	25,6	27.3	25.4	23.5	22.4	75.2	49.7	40.7	26.9	22.8	10.9	18,4
24	25.6	22,7	6.05	27.2	23.4	80,68	47.9	40.2	30.6	22.8	20.0	21.4
25	24.4	22,2	20.6	25.3	25.8	82.0	49.7	39.9	28.4	21.8	20.9	10.8
26	24.4	25.5	21.1	26.7	26.6	84.3	52.4	44.2	32.1	21.6	21.9	17.4
27	27.0	25.5	21.6	24.7	26.6	76.3	\$5.2	46.0	32.8	22.6	20.0	20.4
28	33.6	16.2	21.6	24.7	25.8	66.6	53.3	43.3	32.1	20.6	19.6	29.4
29	24.4		21.6	24.7	25,2	61.4	94.2	45.1	30,5	20.3	19.6	23.4
30	36.3		21.6	25.9	25.8	56,3	55.2	61.6	29.8	20.3	20.4	18.4
31	25.6		22.6	1	21.9		52.4	41.6		20,3		20.4

		M E	MENTI	CARATI	ER13TI	CL PER	L'ANN	O 1962					
-	ANNO	Genn.	Pubbr	Marso	Aprile	Maggio	Ghagno	Lagito	Agosto	Bettem.	Ottobre	Novem.	Dital
Q max (m ⁰ /e)	84.3	27.0	27.9	76.0	29.4	88.8	84,3	56.2	68.6	45,1	33.5	25.7	28.6
Q media (m²/a)	81.3	24.9	25.9	32,6	25.8	35.7	55.1	46.4	49.4	85.0	14.3	31.5	23.6
Q minima (m³/s) .	16.8	20.6	22.2	190	16.3	21.0	28.6	36.6	\$9.9	26.9	20.9	10.7	17.4
Afflus, meteor, (see,)	533	88	34	28	80	89	43	35	40	43	20	80	23
		RE-EMIEN	TI CAR	ATTERL	STICI E	ER IL	PERIOR	0 1950	- 61				
Q max (m ² /s)	175	81.9	31.2	31.5	27.6	122	155	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m²/s) .	32.6	21.3	22.4	21.6	38.8	24.3	55.9	56.3	49.6	40.4	51.0	25.6	25.3
Q mindom (os*/s) .	7.73	8.80	6.80	9,20	7.73	8.02	12.9	19.5	21.2	21.0	12.9	11.5	10.7
Afflus, partieur, (mas)	660	23	33	25	41	48	82	86	90	611	67	56	41

DURAT	A DELLE P	ORTATE		SCALA	NUMERICA D	BLLE POR	TATE	
Glerni	1962 m ³ /s	1950 - 61 m ³ /s	id-remetrica	Portate m ³ /s	Alternation :	Porteta m²/s	Alterent identification	Portate m1/s
10	68.6	79.4	1.50	17.2	1.5\$	30.0	1.80	50,7
80 60	52.4 45.1	62.4 49.2	1.35	18.8	1.60	33.7	1.85	85.3
i0)1 95	36.5 28.4	40.0 30.0	1.40	20.9	1.65	37.5	1.90	60.4
82	25.3	25.6	1.45	23.4	1,70	41,6	2.00	70,9
74 55	22.4 19.6	20.9	1.50	26.6	1.75	46.2	2.10	82.0

N.B. — I valori especti sia per l'anno 1962 che per il periodo 1950 - 61 unno qualli della pertate effettivamenta definite alla sesione di misure: essi sono alterati dall'exione dei serbatsi attatenti a monte.

11. - PASSIRIO a BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bosino di dominio 54 km ² (parte personabile 8%); altitudine max 3479 m s. m.; meo librometrico 1600 m s. m.; distanza della confluenza con l'Adiga km 33 circa; inizio caravazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Alteure librometrica max m 1.52 (22 lug. 1958), minima m —0.19 (16-17 nov., 1962). Pertuta max m ²/sec.a., minima m ²/sec 0.02 (2-9 gm. 1961).

HORMO	Gennalo	Pebbraio	Матео	Aprile	Maggio	Glugno	Luglin	Agosto	Bettembre	Ottobre	Novembre	Dicombr
1	0.00	0.13	0.15	0.31	2.59	6.93	7.96	5.06	8.95	0.79	0.43	0.19
il	9.88	8.23	0.31	0.28	1.77	5.89	7.46	5.06	8.71	0.79	0.55	0.20
i I	0.74	0.25	6.35	0.25	2.35	4.55	6.99	5.21	3.95	0.85	0.37	0.19
- i	0.68	0.25	0.27	0.35	2.25	4.85	7.22	5.39	4.08	0.92	0.41	0.18
5	0.57	0.18	0.24	0.28	2.25	5.00	6.77	\$.05	4.20	0.79	0.30	0.18
6	9.84	0.25	0.24	9.44	2.35	4.70	6.99	5.39	3.71	0.79	0.46	0.19
7	0.52	0.31	0.21	0.48	2.55	4.16	6.16	10-7	3.77	0.73	0.50	0.20
	0.5T	0.25	0.21	0.48	2.76	4.94	5.77	9.58	2-91	0.68	0.30	0.23
9	0.47	0.28	0.21	0.44	2.87	3.55	5.41	7.49	2-59	0.68	0.30	0.20
10	0.47	0.31	0.31	0.SB	2.98	4.16	\$.59	8.47	2.39	0,62	12.0	0.18
11	0.59	0.31	0.21	0.53	3.32	3.67	\$.59	T.45	1.91	86.0	0,21	0.18
12	9.65	0.88	0.21	0.64	5.32	5.53	4.77	6.55	3.00	0.79	0.24	0.18
13	0.45	0.88	0.21	0.58	5.43	5.70	5.07	5.39	2,25	0.78	0.27	0.19
14	0,49	0.25	0.21	0.58	2.98	5.34	4,62	6.05	2.39	0.78	0.24	0.18
15	0.32	0.28	0.11	0.83	2.87	5.52	5.41	5,05	1.63	0.79	0.21	0.17
16	9.35	0.25	0.34	0.95	8.32	5.90	5,59	4.60	1.72	0.62	0.29	0.17
17	0.29	0.11	0.21	1.25	2.9B	\$.70	5.59	4.60	2.48	0.61	0.19	0.17
10	9.26	0.33	0.24	1.50	3.09	6.31	5.96	4.47	1.55	0.79	0.21	0.27
19	0.29	0.25	0.31	1.58	3.87	7.66	5.41	4.47	1.38	0.68	9.10	0.17
20	0.51	0.84	4.19	1.86	2.66	4.91	5.0T	3.96	1.80	0.52	0.14	0.18
21	0.19	0.81	0,10	2.14	2.07	9.66	5.40	4.34	1.14	0.57	0.34	0.18
22	0.51	0.31	0.20	2.05	2,67	8.44	4.91	4,3L	1.00	0.62	0.10	0.18
13	0.29	0,28	0.10	2.44	2.98	6.72	5.06	5,39	1.38	0.68	0.16	0.18
24	0.15	0.33	0.15	2.54	3.09	7.68	5.40	\$,05	1.50	0.62	0.20	0,19
25	0.19	0.25	0.20	1.76	3.33	7,68	4.61	5.39	1.38	0.57	0,38	4.18
26	0.51	0.25	0,19	1.50	2.98	6.97	5.06	4.60	1.33	0.52	0.20	0.18
27	0.41	0.23	0.20	1.50	2.76	6.54	5.40	4.47	1.50	0.68	0.19	0,18
26	0.41	0.25	0.20	1.41	3.43	5.56	4.76	4.47	1.33	0.52	0.29	0.18
39	0.87		0.19	1.53	9.67	5,20	5.06	8.21	1.68	0.46	0.31	0.18
30 31	0.31		0.19	3,59	4.16 4.42	5.84	5.06 5,40	4.09	1.72	0.46	0.31	0.19 0.19

		ELEI	IENT	CARATT	FERISTI	CI PER	L'ANN	1962					
	ANNO	Gen.	Public.	Mazuo	Aprile	Maggio	Otuguo	Lugito	Agorto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dioes
O mat (m ³ /s) O media (m ³ /s) O media (m ³ /s) O media (l/s hm ³) . Deflueso (mm) Afflus. mateor. (mm) Coeffic. di deflueso .	10.7 2.11 0.17 59.1 1233 707 1.74	0.80 0.45 0.22 4,33 21 40 0.55	9.38 9.28 9.22 5.19 13 64 9.30	0.30 0.22 0.19 4.07 11 53 0.21	2.54 1.08 0.25 20.0 \$1 91 9.57	4,42 3.94 1.59 54.4 146 158 0.92	9,55 5,82 8,55 107,8 280 89 8,15	7 95 5.66 4.61 104.8 381 23 12.12	10.7 5.47 3.96 101.3 270 29 9.31	4.20 2.21 1.00 40.9 106 8 13.25	0.92 0.66 0.48 12.3 88 16 2.06	0.50 0.16 0.19 4.81 12 102 0,12	0.2: 0.1: 0.1: 2.3: 5 5 0.1:
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-61												
Q max (m²/e) Q media (m²/s) Q media (m²/s) Q media (l/s hm²) Q media (l/s hm²) Defines (mm) Affine meteor (mm) Coeffic, di defines	21.4 2.55 0.02 47.1 1485 856 1.74	0.61 0.74 0.01 4.44 12 43 0.29	0.45 0.26 0.18 4.81 11 17 0.65	1.49 9,57 9,19 10.6 28 40 8,79	2.11 1.07 0.24 19.8 51 59 0.86	11.6 4.38 0.96 81.1 237 74 2.93	18.4 6.33 2.91 152.5 395 91 4.34	17.0 6.19 8.38 114.6 307 79 3.89	13.1 4.99 1.75 92.4 246 65 3.78	31.4 2.72 0.93 50,4 130 63 3.06	2.01 0.91 0.05 16.9 45 175 0.16	1,55 0,50 0,06 9,26 24 91 0,26	0.8 0.3 0.0 7.0 19 58 0.3

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Glorni	1962	1 1959 - 61
	=*/s	m ² /s
10	7.68	10.5
50 68	5.59 5.06	8.59 5.71
91	4.09	4.10
136	2,35	1.59
142	0.74	0.26
174 355	0.18	0.07

	SCALA	NUMERICA I	ELLE POR	TATE	
Aitum idrometrics	Portnta m³/s	Altenna Idrometrion	Porteta w ³ /s	Alterna Mometrios	Portata m ² /s
-0.20	0,17	0.05	1.43	0.30	4,04
-0.15	0.26	0,10	1.87	0.35	4.70
-0.10	0.45	0.15	2.55	0.40	5.52
-0,8S	0.70	0.20	2.67	0.50	7.64
	1.03	9.25	3.43	0,60	10.4
		1		1 1	

12. - PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basino di dominio 44 dan² (parte permesbilo 54%); altitudina max 5479 m s. m., mre idrometrica 1600 m s. m.; distanza della confluenza cel Pamirio lan ? circa; inizio construmiani giugno 1958; inizio minure maggio 1958. Alterna idrometrica max m 1.40 (17 mt. 1960), minima m — 0.21 (apr. 1959 e gen feb. 1961). Pertata max m²/sec a, minima m²/sec 0.10 (24 mar. 1960).

OKROL	Gennaio	Febbraio	Mario	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Kovembre	Dieserba
1	0-42	0.29	H-81	6.29	1.17	4.76	8.74	3.57	1.53	0.02	0.49	0.86
â	0.41	0.29	4.81	0.29	2.10	12.1	8.74	3.57	1.53	0.72	0.49	9.25
i 1	0.41	0.30	18.0	0.29	2.10	4.76	3.74	4.00	1.30	0.72	0.49	0.89
4	0.41	0.50	0.81	0.29	1.17	3.76	3.74	3.88	1.38	0.63	0.65	0.31
š	0.41	0.30	0,28	0.29	1.39	2.65	3.62	3.76	3.45	0.63	1.06	0.32
ő	0.41	0.30	0.25	0.29	1,39	2,65	3.62	8.53	3,58	0.65	1.64	0.32
7	0.41	0.30	0.28	0.29	2.47	3.18	3.57	J-53	1.53	0.56	1.61	0.52
s l	0.41	0,30	0.28	0.29	3.67	2.54	3.57	3.53	£.38	0.56	3.41	0.32
9	0.59	0.81	0.18	0.29	4.51	2.44	3.80	3.53	1.24	0.56	3.41	0.32
10	0.39	0.81	0.28	0.29	3.67	2.44	3.80	8.53	1.24	0.49	1 4B	0.52
11	0.35	0.81	0.28	0.19	2.78	2.65	4.19	3.53	1.36	0.49	0.93	0.85
13	0.85	0.81	5.28	8.29	3.07	2.86	6.56	1.53	1.38	0.43	0.63	0.05
18	0.35	0.21	0.28	0.29	3,80	4.74	4.80	J.53	1.31	0.43	0.59	0.88
14	9.35	0.81	0.28	0.29	1.80	6.13	4.64	3.53	1.24	0.43	0.56	0.30
15	0.35	0.30	0.38	0.29	3.55	8.23	6.44	3.76	1.24	0.43	0.56	0.53
16	0.35	0.50	0.28	0.30	1.63	7.30	4.23	3.53	1.34	0.63	0.56	0.13
17	0.35	0.30	0,28	0.36	1.55	7.63	4.08	3.31	15.5	0.43	0.56	0.32
18	0.35	0.30	0.28	0.36	1.80	7.34	4,32	2.68	2.21	0.45	0.56	6.32
19	0.34	0.30	0.28	0.36	1.57	7.65	4.32	2.48	1.53	0.43	0.52	0.58
20	0.34	0.30	0.28	0.36	2.37	7.49	3.61	2.19	1.53	0.43	0.49	6.53
21	0.30	0.30	0.28	0.86	3.90	7.38	8.72	1.93	1.31	0.43	0.49	0.52
23	0.31	0.30	0.28	1.19	2.17	7.53	3,80	1.93	3.11	0.48	0.49	0.30
28	0.31	0.30	0.34	1.57	1.89	7.69	3.80	1.93	0.98	0.43	0.46	9.40
24	0.31	0.30	0.24	8.94	3.10	8.90	3.44	1.76	0.98	0.43	0.43	0.86
25	0.31	0.31	0.24	2.34	2,47	1.56	4.04	1.76	0.77	0,43	0.48	0.16
26	0.31	9.31	0.28	3.34	2,07	7.11	6.06	1,76	0.77	0,43	0.48	0.35
27	0.51	0.21	0.29	3.25	1.89	7,24	4.19	1.84	0.77	0.48	0.58	0.56
28	0.90	8.81	0.29	3.12	2.47	5,18	4.28	1.93	0.77	0.49	0.38	9.26
29	0.50		0.29	3.01	2.99	4,66	3.57	1.93	0.87	0.49	9.38	0.25
50 31	0.30		6.29	2,29	4,27	4.18	8.57	1.76	0.98	0.49	0.38	0.86
31	0.30		0.29		0.63		3.60	1.76		0.49		0.36

	ELEMENT: CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962												
	OHMA	Gen.	Pebbr	Marzo	Aprile	Stregto	Chugno	Lugito	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s) Q media (m ³ /s) Q minima (m ³ /s) Q media (l/s km ²) Defluso (mm)	12.1 1.66 9.28 37.7 1189 409 1.91	0.42 0.35 0.30 7.95 31 23 0.91	0.51 0.36 0.29 6.82 15 26 0.52	0.31 0.29 0.28 6.59 18 30 0.40	3,34 1,05 0,29 23,9 41 58 3,15	8.53 2.47 1.10 56.1 150 92 1.63	12.1 5.66 2.46 128.6 332 52 6.38	4.88 3.96 3.57 90.0 241 15 18,53	4.00 2.86 1.74 65.0 178 17 10.18	2.31 1.29 0.77 29.3 76 6 19.00	9.82 9.50 0.43 11.4 33 9	3,41 0.84 0.30 19.1 50 59 0.85	0,85 0.84 0.82 7.78 21 21 0.68
		ELEMEN	TTI CAI	RATTER	ISTICI	PER II	. PERI	DDO 19:	99 - 61				
O mex (m²/s) O media (m²/s) O minima (m²/s) O media (l/a km²) Deflussa (mm)	13.8 2.04 0.10 46.3 1467 683 2.15	0.63 0.39 0.16 8.86 24 28 0.85	0.46 0.34 0.17 7.73 19 12 0.86	0.69 0.36 0.10 7.73 21 53 0.60	1.87 0.87 0.25 19.8 51 52 0.98	9.12 9.50 9.60 79.5 213 36 5.92	10.3 6.04 1,99 137.1 356 44 8.89	8.40 4.75 2.57 108.0 289 52 5.56	9.52 3.15 1.35 77.6 192 59 3.25	13.8 2.36 0.68 53.6 139 106 1.31	8.12 1.51 0.36 84.3 92 82 1.12	8.20 0.71 0.14 16.1 42 66 0.64	0.58 0.47 0.24 10.7 29 68 0.85

DURAT	A DELLE P	OBTATE
	1962	1959 - 61
Gioral	262/4	m ³ /s
Tri	7,49	7.61
30	4.28	5.93
60	3.57	4.48
91	2.65	3,37
135	1.53	1.68
182	0.56	0.93
274	0.32	P 46
355	0.28	0.18

_	SCALA	NUMBRICA	DELLE POP	TATE	
Attense Ideometrics	Portata m ⁰ /s	Altesta Idromatrica m	Portata m²/s	Alterna idrumetrios	Portain m ² /s
-0.10	0.30	0.1\$	1.26	0.60	6.21
-0.05	0.56	0.20	1.64	0.70	7.69
	0.49	0.39	2.56	0.80	9.28
20.0	0.67	0.40	3.64	0.90	10.9
0.10	0.93	0.50	4.86	1.00	12.5

13. - PLAN & BAGNI DI PLATA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becies di dominio 22 km² (perte permeshile 30%); avea glaziali 1,7 km²; altitudine max 3479 m. a. m., media 2235 m. s. m., acre idrometrico 1000 m. c. m.; distanza della canflurana cal Passicio km 0.7 circa; inizio concressioni agosto 1952, inizio massra agosto 1952. Alterna idrometrica max m 3.00 (19 act. 1966), minima m 0.21 (1 mar. 1962). Portata max m²/acc n, minima m²/acc 0.37 (23 feb. 1956).

GIOBNO	Generale	Pebbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agowto	Betbembre	Ottobre	Novembre	Dicembra
1	0.93	1.12	0.56	0.77	2.06	24.0	7.26	6.00	2.15	1.70	1.18	1.16 1.12
- i	1.02	1.06	0.63	0.68	2.52	33,4	6.34	4.75	2.15	1,65	1.21	1.12
8	0.90	0.95	0.70	0.74	2.89	24.1	5,49	4.75	2.15	1.4T	1.28	1.05 1.11 1.14 1.17 1.11 1.08 1.17 1.14
4	0.90	0.63	0.68	0.85	3,11	18.2	6.34	6.14	E.36	1.29	1.21	1.11
š	0.97	0.80	0.90	0.85	5.44	15.2	4,67	4.14	2.22	1.29	1.18	1.14
6 1	0.87	0.75	0.92	0.80	3.49	18.7	4.67	4.14	2.30	1.70	1.31	1.17
7 1	0.67	0.78	0.81	0.74	4.01	12.3	4.06	5.23	2.22	1.29	3.31 3.31	1.11
	0.96	0.75	0.78	0.68	4.62	10.8	5.49	4.14	2.08	1.19	4.02	1.04
9	0.93	0.68	0.76	0.58	5.27	7,78	8.31	4.49	2.0B	1.15	1.46	1.17
10	1.10	0.75	0.81	0.68	5.78	3.97	9.40	3.57	2.02	1.29	3.15	1.14
īi	1.16	0.83	18.0	0.77	6.12	2.85	1.26	3.46	2.02	1.22	1.69	1.08 1.11 1.05 1.00 0.97 1.00
12	1,22	0.78	0.78	0.85	6.46	3.30	6.69	3.24	1.96	1.18	1.28	1.11
13	1,19	0.75	0.67	0.88	6.29	3.74	6.87	3.01	2.02	1,16	1.28	1.05
14	1.26	0.68	0.75	0.63	6.29	8.22	5.49	3.02	1.96	1.10	2.27	1.00
15	1.19	0.65	18.9	0.91	6.64	7.17	4.67	3.35	1.90	1.07	8.15	0.97
16	1,16	0.70	0.84	0.97	T 01	12.2	4.96	3.34	1.85	1.10	3.37	1.00
17	1.13	0.68	0.01	0.91	7.21	18.7	4.67	3.91	3.85	1,13	1.69	1.03
16	1.19	0.75	0.78	1 14	7.62	15.3	4.06	3.68	1.90	1.15	1.28	1.05
19	1.26	0.70	0.72	0.91 1 14 1.86	8.26	15.2	3,49	8.57	1.90	1.22	1.34	0.94
20	1.16	0.75	0.78	2.48	9,43	19.7	2.94	3-68	1.78	1,22	1.28	1.00
21	1.10	0.70	0.84	3.05	0.71	15.2	3.49	3.68	2.64	1.29	1.28	1,08
11 .	1.02	0.70	0.76	2.48 2.94	9.45	16.7	4,06	3.02	1.69	1,19	1,12	1.03 1.05 0.94 1.00 1.08 1.08 1.03 0.97
13	0.98	0.63	0.72	2.94	9.21	16,4	4.06	2.84	1.64	1.16	1.15	1.03
34	0.87	86.0	9.67	2.76	6.73	15.5	4.67	2.65	1.76	1.99	1.09	0.97
25	0.87	0.68	0.73	3,16	7.62	14.9	5,49	2,47	1.75	3.29	1.86	0.94
26	0.93	0.65	0.67 0.72 0.78	3.66	7 01	13.7	5.49	2.56	1.69	1.29	1.13	0.97 0.88 0.85 0.91 1.00 0.91
27	1.20	0,70	0.75	2.48	7.62	12.6	4.67	3.47	1.64	1.19	1.09	0.88
28	1.16	0.63	0.81	2.48 1.50	9.45	13.1	4.67	2.47	1.68	1.32	1.18	0.85
29	0.96	*****	0.89	3.22	9,21	11.6	4.05	2.50	1.64 1.68 1.81	3.52	2.06	0.91
30	0.90		0.92	2.06	8.26	10.8	5.49	2.23	1.70	1.36	1.12	1.00
30 81	0.80		0.00		9.45		5.49	\$.23		1.15		0.91

		ELE	MENTI	CARATT	TERISTI	CI PER	L'ANN	0 1962					
	ANNO	Oers.	Pebbr.	Mareo	Aprile	Maggio	Orogno	Lagito	Agosto	Settem.	Ottobre	Horem.	Dicens
O max (m ³ /s) O media (m ³ /s) O media (m ³ /s) O media (l/s km ³) . O media (l/s km ³) . Deflumo (mm)	34.9 3.27 0.56 39.9 1258 424 2.97	1.19 1.04 0.80 12.7 54 20 1.70	1.12 9,76 9.63 9.27 23 16 1.57	0.94 0.78 0.56 9.51 15 18 0.89	3.49 1.54 0.58 16.6 49 60 0.63	9.71 6.60 2.06 80.5 216 75 2.88	34.9 13.9 2.85 169.5 439 47 9.34	9.50 \$.29 \$.94 64.6 173 13 13.31	5.49 3.48 2.13 42.4 114 32 3.56	2.38 1.93 1.64 23.5 61 29 3.10	1.70 1.27 1.07 15.5 42 7 6.00	4.62 1.55 1.06 18.9 49 71 0.69	1.10 1.00 0.8 13.6 34 28 1.3
	BURMEN	TI CAR	RATTER	STICE	PER II	, PERIC	DDO 199	3-57 e	1959 - 61	l			
O max (m²/s) O madia (m²/s) O minima (m²/s) O minima (m²/s)	52.9 3.57 6.87 43.5 1373 757 1.66	1.30 0.78 0.46 9.51 25 27 0.93	1.30 0.68 0.37 8.29 20 25 0.80	2.07 0.95 0.36 11.6 31 37 0.84	5.47 1.76 0.52 11.5 56 51 1.10	21.1 5.02 1.26 61.2 163 56 1.91	35.8 11.7 2,25 142.7 370 95 3.89	18.8 7.03 2.38 85.7 229 81 3.83	32.1 4.78 1 79 58.3 156 99 1,58	52.9 4.10 1,25 50,0 130 80 1,68	43,3 3,22 0,93 39,3 105 76 1,38	9.52 1.71 0.84 20.9 54 48 1.18	2.1: 1.0: 0.6: 12.8: 34: 69: 0.5:

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorgi	1961	Periodo
	m2/4	= 1/4
19	15.2	17.5
30	9.21	9.01
60	5.49	6.00
91	3,91	4.50
135	2.27	2.88
182	1.29	1.69
276	0.96	0.95
355	0.68	0.48

	SCALA	NUMERICA I	POR POR	TATE	
Altern idrometries	Portata m ⁶ /s	A)tenna idrometrica	Porteta. m³/e	Afterna idrometrics	Portata m ² /s
-0.30	0.59	0.39	2.72	0.70	9,74
-0.25	0.66	0.20	2.30	9.80	12,5
-0.20	0.75	0.50	3.18	0.50	15.5
-0.15	0.87	0.40	4.30	1.10	21.5
-0.10	1.01	0.50	5.73	1,88	27.5
	1.31	6.60	7.50	1.50	33.7

14. - PASSIRIO a MOSO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di dominio 181 km² (perte parmenbile 23%); altitudino mex 3479 m s. m.; madia 2250 m s. m.; mero adremetrica 900 m s. m.; distanza della confluenza con l'Adaga fon 26 circa; initio conservazioni agosto 1952; initio minare agosto 1952, Alterna idremetrica mex m n, minima m — 9.27 (gen.-fab. 1962). Porteta mux m²/coc n, minima m²/coc 0.47 (gen.-fab. 1962).

DIORNO	Genneto	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Bettembra	Ottobre	Mosetopae	Dipensipe
1	241	0.47	1.30	0.90	2.15	11.9	25.8	19.7	8.67	2-00	2.24	4.48
1	2.11	0.47	1.30	1.47	2.15	10.5	8.25	18-7	8-87	3-86	3.56	4.48
3	1.47	2.47	1.38	1.47	2.05	11.6	25.0	13.7	H-22	3.00	1.28	448
- 4	1.47	0.47	2.02	1.47	2.85	12.4	25.4	12.6	7.57	3-00	2.28	4.42
5	1.47	0.47	3-37	1.11	3.50	114	24.4	12.6	7.57	2.70	3.00	4.48
- 4	1.47	0.47	2.72	3.47	\$.50	12.4	24.4	12.4	7.57	3-26	3.64	4.48
Ť	1.47	0.64	2.72	1.47	4.36	12.4	24.4	11.4	7.13	2.70	4.48	4.48
10.0	1.47	0.64	2.02	1.47	5.12	12.4	24.4	13.1	7.13	2.78	6.27	4.48
9	1.47	0.64	1.43	1.07	5.12	13.7	24.4	12,6	6.70	2.42	8.44	4.48
10	0.94	0.85	1.48	1.47	6.06	12.4	22.7	12.4	6.27	2.3B	18.1	4.48
11	0.94	0.85	1.48	1.47	6.06	12.4	32.7	12.9	6.48	2.28	18.1	4.43
33	0.94	0.85	1.43	1.47	8.22	13.7	22.7	12.9	6.06	2.28	10,0	2,94
18	0.94	0.45	0.90	1.47	10,5	13.7	22.7	12,1	5.66	2.15	9.62	2.94
14	8.94	0.85	0.90	1.47	7 13	12.4	22.1	12.4	5.47	2.15	8.44	3.94
15	0.94	28.0	0.90	1.47	5.12	12.4	22.1	12.4	5.29	2.28	8.44	3.64
16	1 14	0.85	0.90	1.11	6.26	15.1	22.1	12.4	4.95	2.28	8.44	3.64
17	0.94	0.85	0.90	2.81	4.26	16.6	21.1	12.9	4.60	2.28	7.35	8.64
18	0.94	0.85	0 90	3.46	5.12	10.1	21.1	12.1	4.60	2.28	T.35	5.64
19	0.94	0.85	0.90	4.22	6.06	10.1	20.5	12.4	4.26	2.22	6.91	8.37
20	1.14	0.85	0-90	4,22	7.13	21 1	30.5	12.4	4.10	2.38	6.37	8.87
11	0.94	0.85	0.90	4.22	6.22	21.1	19.6	12.4	4.10	2.02	6.27	8.87
22	0.94	0.85	0.90	5.08	7 13	18.1	19.6	13.1	4.30	2.63	6.27	3.12
23	1.14	0.85	0.90	7.13	8.22	19.6	19.4	13-1	3.94	2.38	5.66	2,65
24	0.94	0.85	0.90	7.18	8.22	23.1	19.4	18.1	6.10	2.28	5,29	2.85
25	0.76	0.85	0.90	7.18	8.33	20.1	10.1	12.4	3.78	1.63	5.29	2,56
26	9.76	1.30	0.90	7.12	9.36	21.1	10.1	11.9	3.78	2.02	5.29	1.56
27	1.47	1.38	0.90	7.18	10.5	22.7	17.6	11.9	3.64	3.02	4.98	2.56
28	1.14	1.30	0.90	5.12	10.5	31-1	16.9	11.6	3.54	1.63	4.95	2.56
29	0.47	1122	0.90	4.26	10.5	24-4	16.6	11.6	3.37	1.63	4.48	2,56
80	0.47		0.90	1.85	11.0	19,6	22.4	11.0	3.37	2.02	4.43	1.85
81	0.47		0.90		11.0		12.9	11,0		3.38		2.85

		Et	EMENT	CARA	TEB197	TICI PE	R L'AND	9O 196E					
	ANNO	Gen -	Pebbt.	Marzo	Aprile	Mutgio	Olugae	Laugilo	Agosto	Bettem.	Ottobre	Moveus	Dicen
Q max (m ³ /s) Q madia (m ² /s) Q minima (m ² /s) Q media (i/s km ³) Defiumo (mm) Affius, meteor. (mm) Coeffic di defiumo .	25.8 6.75 0.47 37.3 1176 565 2.08	2.81 1.14 0.47 6.30 17 86 0,65	1.38 0.80 0.47 4.42 11 19 0.58	3.37 1.28 0.90 7.07 19 38 0.50	7.18 3.20 9.90 17.7 46 80 9.58	\$1.9 6.65 2.15 86.7 98 100 0.96	24,4 16,3 10.5 89,5 232 63 2,64	25,8 21,2 12,4 117 213 17 18,41	18.7 18.5 11.0 69.1 185 48 4.48	8.67 5.49 8.87 30.8 79 89 89	3.00 3.33 1.63 13.8 34 9 8.78	12.1 6.19 9.28 34.3 89 95 0.94	4.4 3.4 2.5 20,1 53 37 1.4
	EL	EMENTI	CARAT	TERIST.	ICI PER	IL PE	RIODO	1958 - 51	• 1959				
Q max (m²/s)	55.9 6.39 6.79 34.7 1094 813 1.33	2.00 1.19 0.91 7.68 20 24 0.83	1.91 1.21 0.79 6.69 16 32 0.50	3,00 1,77 9,86 9,78 26 44 0,59	13.9 3.59 1.58 19.8 51 59 9.86	33.5 9.84 2,53 54.6 146 57 2.56	\$5.9 19.1 \$.50 106 274 134 3.04	35.8 13.8 2.47 76.2 304 106 1.89	39.4 9.27 3.50 51.2 137 111 1,13	30,4 5,96 2,53 32,9 85 66 1,29	50.2 4.66 1.81 25.7 69 94 0.73	14.4 2.66 1.30 15.9 41 43 0.95	2.5 1.6 1.3 9.1 25 50 0.3

DURAT	A DELLE	PORTATE
en i	1962	1953-57e1959
Gloral	25°/4	3K ³ /s
10	14.4	22.5
30	19.6	17.6
60	13.4	12.6
91	11.6	5.88
135	6.27	5.60
182	4.22	3.11
274	1.47	1.67
355	0.64	1.07

Altema Sdrometrica	Portels as ² /a	Altessa Mrometrics	Portate m²/s	Alternation idromatrics	Portate m ⁴ /s
-0.30	0,38	-0.05	3.12	0.20	7.57
-0.25	0.72	0	3.78	0.30	9.86
-0.20	1.16	0.05	4,60	0,40	12.4
-0.15	1,76	9.10	5.47	0.60	18.1
-0.10	2.42	0.15	6.48	08.0	24.4

15. — VALTINA a VALTINA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacton di dominio 17 Am^o (parto permeable 14%); altitudino man 2590 m s. m., nero idrometrico 1930 m s. m.; distanza dalla confluenza nel Pamirio km 5 circa; inizio merrezziani luglio 1958; inizio misure maggio 1958. Altenta idrometrico man m 0.53 (19 o 20 cct. 1960), minima m 0.65 (mar. 1962). Porteto men m³/me a, musima m³/sec 0.22 (10 · 19 fab. 1960).

MORNO	Genzeio	Pebbrato	Martio	Aprile	Maggio	Giugna	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicamb t
ı,	0.20	P.\$1	0.26	0.21	0.50	2,76	0.87	0,75	9.50	8.80	0.55	0.31
2	0.20	0.21	9.28	0.25	0.58	1.00	0.07	84.6	8.59	0.60	0,36	0.51
3	0.20	0.31	0.28	0.25	9.56	1.66	0.07	0.68	9.59	9.50	0.36	0.31
- 6	0.20	0.81	0.28	0.25	0.56	1.48	0.89	0.68	0.60	8.68	0.36	0.51
S	0.38	0.81	0.81	P.25	0.56	1.48	0.89	8.32	0.60	0.40	0.36	0.51
- 6	0.35	0.28	0.81	0.25	0,68	1.48	0.89	2,96	0.44	0.40	0.42	0.31
7	0.35	0.18	0.21	6,25	0.68	1.48	0.89	2.72	9.44	0.40	0.42	0.31
8	0,35	0.28	0.31	0.25	0.97	1.30	0.69	2.50	9.44	0.40	8-48	0.31
9	0.35	0.22	9-81	0.25	0.97	1.30	0.89	2.28	0.44	6.31	9.36	0.51
10	0.31	0.28	0.28	0.28	0.97	1,30	0.89	1,48	0.50	0.31	0,36	0,81
11	0.31	0.28	0.28	0.28	0.97	1.30	0.89	1.30	0.50	0.31	0.36	0.30
12	0.31	0,18	0.28	0,28	0.97	1.30	0.89	1.05	0.60	0.31	9.42	0.30
13	0.38	0.28	0.28	0.28	0.97	1.30	0.89	1.05	9.50	0.31	0.42	0.38
14	D.38	0.28	0.28	0.38	0.97	1.30	4.62	0.89	0.60	0.31	0.42	8.36
15	0.38	0.28	0.28	0.28	1.13	1.13	0.82	0.68	0.60	0,31	8.42	8.26
16	0.35	0.81	0.25	0.28	J.13	3 13	0.82	0.68	0.44	0.31	0.36	0.31
17	0.35	0.31	0.35	0.28	1.13	1 13	0.82	0.68	0.44	0.55	0.16	0.51
18	0.51	0.81	0.25	0,18	1 13	1.13	9,82	0.68	0.44	0.35	0.36	0.31
19	0.51	0.81	0.25	0.35	1.13	1.13	0,82	0.68	0.39	0.35	0.31	0.27
20	0.24	0.21	0.25	0.44	1.05	1.05	0.31	0.68	0.39	0.31	0.81	0.27
23	0.28	6,28	0 25	0.44	1.05	1.05	0.75	9.68	0.39	15.0	0.31	0.27
22	0.28	6.28	0.25	0.44	1.05	1.65	0.75	0.75	0.39	12,0	0.31	0.27
2.0	0.28	0.28	0.23	0,44	1.05	1.05	0.75	0.75	0.59	0.31	0,51	0.25
24	0.28	0.28	0.33	0.66	1.50	1.05	0.75	0.64	0.39	6.31	0.51	0.23
25	0.28	0.28	0.23	0.44	1,30	1.05	0.75	9.68	0.35	0.31	0.31	0.83
26	0.18	0.28	6.23	9.60	1.05	0.89	0.75	8.68	0.35	0,31	0.31	0.23
27	0.25	0.28	0.23	0.50	1.05	0.09	0.75	8.68	0.35	18,0	0.51	0.23
11	0.25	0.28	0.23	0.50	1.22	0.89	0,75	0.62	0.35	0.31	0.27	0.23
29	0.25		0.23	0.60	1.22	0.89	0.75	0.62	0.35	0.33	0.27	0.23
30	0.85		0.28	4.54	1.22	0,89	0.75	0.62	0.33	0.33	0.91	0.23
91	0.35		0.28		1.30		0.75	9.68		0,33		0.23

		ELEN	ENT	CARATT	ERISTE	CI PER	L'ANN	0 1962					
	ANNO	Gens.	Pabbr	Магио	Aprile	Maggio	Olugno	Lugito	Agosto	Bettern	Ottobre	Novelo.	Dicer
Q mex (m ³ /s)	3.32	0.39	0.81	0.31	0.50	1.59	1.86	0.97	3.52	0.50	0.50	0,41	0.86
Q madis (m³/s) .	0,57	0.33	0.19	0.27	0.34	0.98	1.22	0.63	1,09	0.43	0.85	0.35	0.89
Q minima (m ⁵ /s)	0.23	0.75	0.26	9.23	0.25	0.50	0.39	0.75	0.61	0.35	0.81	0.37	0,23
Q media (l/s km²)	33.5	10.0	17.1	15.9	20,0	\$7.6	71.8	48.9	64.1	25.3	20.6	20.6	17,1
Defluses (mm)	1050	50	41	43	52	154	127	133	173	66	55	53	46
Afflus, mateur, (mm)	663	68	20	69	45	109	87	27	1117	46	15	45	7
Coeffic. di definere .	1.56	0,24	2.05	9.62	1.21	1,61	T.15	6,85	1.35	1.43	3.67	1.18	6.57

DURATA DELL	E PORTATE		
0: :	1962 m ³ /s		
Giorni			
10 10	1.48		
68	0.97		
9L 135	0.75 0.50		
1 K2 274	9.36 0.31		
355	0.23		

Altesan igrometrica	Portein or ³ /s	Alterna idromeurion	Portain.	Alterna idromatrica	Porteta m³/s
0.05	0.23	0,20	1.05	0.85	2.50
0.10	0.30	0.25	1.48	0.40	9.08
0.15	0.68	9.30	1,97	0.45	3.70

16 - ADIGE & PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Berino di dominio 2642 km² (perte permeavile 22%); arce glaciali 86.7 km²; altitudina max 3899 m s. m.; media 1920 m s. ta.; tare idremetrice 237.90 m s. m.; disturas dalla fece km 300 cirra; inizio coervazioni anno 1680; inizio misure agneta 1925. Alterna idremetrica max m 5.15 (17 set. 1960), minima m 0.50 (max. - spr. 1962). Pertata max m²/sec 555 (1 mov. 1926), minima m²/sec 7.6 (7-8 mag. 1930).

OKBOIL	Omnaio	Pebbialo	Матео	Aprile	Maggio	Otogoso	Largito	Agosto	Bettembre	Ottobre	Movembre	Dicembr
1	29.2	30.1	35.7	23.6	41.9	113	85.8	74.0	471	44.1	28.5	30,6
2	36.6	30.1	25.1	25.2	47.1	184	78.6	71,4	43.3	40.9	29.0	28.5
3	35.8	29.1	34,4	28.0	44.0	129	80,4	73.1	47.1	38.1	26.5	30.5
4	35.9	32.3	32.6	30.6	37.7	108	74.2	68.9	49-4	87.4	27.1	30.0
5	35.9	80.7	38.5	10.0	35.7	87.2	73.3	86.6	89-8	37,4	87.1	80.B
6	33.5	31.2	41.9	28.0	33,8	80.6	70.8	90.5	55.9	37 1	33.B	31.3
7	32.3	30.7	34.4	30.0	37.0	75.4	72.5	89.5	56.8	37.4	46.7	27.8
	33.5	29.7	33.2	26.5	41.9	72.0	56.6	(82	\$3.4	38.4	87.8	27.2
9	33.5	28.7	30.a	30.6	59.2	65.9	61,5	81.1	46.3	38.6	61.2	31.3 27.8 27.5 28.8
10	44.7	49.7	26.7	30,3	76.1	58.6	61.5	73.1	64.0	35.4	44.5	29.B
11	34.2	39.7	27.7	29.3	70.9	65.2	70.1	67.9	43.1	32.7	31.9	29.8
12	34.2	20.3	29.2	29.3	70,9	66.9	74.4	63.E	42.4	35.0	38.6	2B.B
13	34.8	29.7	29.2	28.3	63.4	63.9	75.2	67.9	41 7	33.3	86.0	28.B
24	819	80.8 80.8	38,3	28,6	89.3	70.6	65.9	70.5	36.4	32.1	87.8	30.3
15	81.9	80.8	27.7	27.3	65.0	36,6	60.1	67.L	36.8	35.6	41.5	29.2
16	34.8	30.9	28.5	32.0	62.5	118	71.0	80.1	36.8	31.4	37.3	25.7
17	28.7	30.9	28.0	36.3	54.2	124	71.0	72.3	43.1	34.4	31.9	26.9
16	45.0	37.7	26.0	10.2	49.4	143	63.4	67.9	54.0 48.1	12.2	80.8	29.3
19	A5.0	80.9	26.0	88.2 55.9	54.2	149	58.5	60.4	48.1	32,2	81.9	\$0.8
20	35.0	\$8.8	27-5	\$5.9	46.7	168	55.1	58.0	48.9	39.9	88.0	81.8
21	39.3	31.8	80.6	51.6	60,£	163	59.8	60.3	45.7	29.4	\$1.5	31.8
23	34.4	33.0	81.7	51.8 67.9	59.2	154	61.5	55.8	39.3	28.9	50.8	27.3
23	35.0	84.2	30.6	\$1.0	\$6,8	152	74.3	54.4	38.3	36.9	19.8	27.3 25.3
24	33.1	34.3	31-1 27.5	54.3	61.T	160	72,5	54.4	63.4	30.4	11.8	26.5
25	32.0	35.0	27.5	54.2	74.3	160	72.5	51.2	89.6	29.7	38.8	39.8
26	88.2	24,0	26.5	65.0	68.4	158	75.9	52.0	63.T	29.7	\$0.8 \$8.6	26.5 29.8 29.8
27 28	83.4	34.2	\$5.3	45.0	64.3	139	79.\$	54.4	44.2	80.2	\$8.6	39,3 81.3 37.5
28	31.1	33.6	16.0	60.0	58.4	119	63.1	\$2.0	42.7	29.2	19.8	\$1.3
29 30 81	31.1		25.2	51.6	65.0	108	87.7	52.0	42.0	30.T	28.8	17.4
10	33.4		16.0	53,6	67.5	96.8	U6.6	\$1.4	39.9	30.2	29.8	26.5
31	33.3		14.0		68.4		62.3	50.4		19.7		36.1

						1	a de la				Laure and A		1
}	ANNO	Oen.	Pebbe	Marso	Aprile	Maggio	Clugoo	Luglio	Agosto	Bettem.	Ottobre	Novem.	Dicer
Q max (m ³ /s)	194	36.7	54.0	41.3	49.2	63.3	194	87.7	102	60.8	45.L	67.0	\$1.4
Q modin (m³/r)	49.1	33.7	\$1.5	30.0	40.6	57.0	115	71.5	66.9	45,0	8.68	\$4.5	38.9
Q minima (m²/a) .	23.6	29.2	27.7	25.2	28.6	33,8	58.6	55.1	50.4	36.6	20.9	17.1	24.3
Afflus, moteor, (mm)	579	31	18	85	86	94	56	36	44	43	19	101	24
	KI	EMENT	T CARA	TTERIS	TICI P	ER TL	PERIOD	O 1958	61				
Q max (m ² /s)	461	\$1.0	70.5	54.5	76.0	292	903	204	#81	461	216	200	101
Q media (m ³ /4)	56.0	80.9	80.9	31.2	35.3	59.8	109	91.5	76.6	67.0	56.9	46.5	36.
Q minima (m²/s) .	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	38.3	34.5	28,7	28,3	20.8	32.2	14.
Affins, motour, (mm)	735	27	30	30	51	54	89	68	91	73	75	67	50

DURAT.	A DELLE PO	DETATE		SCALA	NUMERICA I	ELLE POR	TATE	
Giorni	1962	1950-61	Alterna, Idrometrica	Portug.	Altenia. Idrometrica	Portude.	Altenna idrometries	Portabl
	m ² /s	100°/a	-	m3/e	-	m ³ /a	=	=4 ¹ /a
10	145	151	3.00	23.8	1.50	55.3	2.00	101
10	83.1	111 84.4	1.10	20.0	2.60	61.6	2.10	111
1	70.8 61.5	69.2	1.20	53.4	1.70	72.0	2.30	138
35	49.4	54.3	3,50	40.0	1.80	B.OB	2.50	167
74	36.8 30.6	42,6 31.2	1.40	47.3	1.90	90.2	2,70	195
55	26.0	20.5			1 1		1	

N.B. — I valori esporti da per l'unno 1962 che per il purindo 1950 - 61 sono quelli delle portete effettivamente definite alla sesione di misuret cui sono alturati dell'anione dei serbatoi esistenti a secute.

17. - RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Burino di dominio 206 km² (purte permenhilo 23%); arce glaciali 10.7 km²; altitudina max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; meo idrometrico 946 m s. m.; distauma dalla careflussama com l'Isarco km 4 circa; inizio opervazioni auno 1954; inizio misura sprilo 1954. Alterna idrometrica max m 2.60 (18 ms. 1960), minima m 9.23 (vari 1955 56 62). Portata max m²/sec a, minima m²/sec 1.35 (1 mar. 1956).

TORKO	Gennalo	Febbraio	Marin	Aprile	Maggio	Olugno	Lugito	Agosto	Settembee	Ottobre	- Hoverapes	Dicambe
1	8.49	2.12	1.78	2.22	5.92	68.4	13.1	10.9	10,5	5.39	3.28	2.41
- 1	5.17	2.48	2,64 1.69	2.40	5.11	49.4	12.6	10.4	11.4	3.14	3,38	2.07
4	8.07	2.14	1.69	2.14	4.87	42.1	12,6	10.4	10.3	3.28	2.30	1.95
4	3.07	2.14	1.78	2.01	4.51	31.4	11.9	10.0	9,21	3.59	5.16	1.95
5	3.03	2.01	1.82	1.90	5.23	24.0	11.9	8.35	7.50	8.81	5.16	1.90
- 6	2.61	2.31	1.86	2.07	5.7B	22.6	11-6	8.72	7.02	3.69	8,14	2.01
7	2.42	2.48	1.86	2.40	6.51	19.1	11,3	32.8	7 16	3.49	3.28	1.86
В	2.24	2.01	1.90	2.88	6.51 7 12	17.1	13.4	44.8	7.33	3.49	3.68	1.86 1.83 1.90
	2.07	2.07	2.01	3.16	7 76	16.1	14.0	43.4	7.28 6.56	3.39	2.68	1.90
10	2.00	2.07	1.95 1.78 1.78	2.68	0.41	11.5	14.6	\$7.6	6.56	3.28 3.38	2,88	1.01 1.95 1.90 1.95
ii	1.87	1.95	1.78	3.39	9.12	10.6	14.1	28.7	4.01	3.28	2.98	3.95
12	1.83	3 90	1.78	3.91	9.31	11.1	15.3	43.7	5.87	3.18	1.98	3.90
13	1.75	1 90 1.86	1.82	4.51	10.6	12.5	16.9	20.5	5.31	8.49	2.68	2.95
14	16.1	2.07	1.82	5.36	11.1	13.0	16.1	20.5 16.4 12.8 12.9 11.4 10.8 9.65 9.13	4.01 5.87 5.31 5.78 5.18	1.18	2.68 2.68	1.86
15	1.70	1.90	1.90	5.78	9.51	20.5	89.3	13.0	5.18	3.14	9.88 8.14	1.86
16	1.82	1,90	1.73	6.66	0.41	23.2	19.6	12.9	4.52	3.14	3.14	1.95
17	1.78	1.83	1.69	7.44	7,44	28.5	18.2	11.4	4.58	5,28	1.11	1,95 2.07
18	1.90	1.62	1.78	2.25	6.21	85.5	17.2	10.8	4.58 5.18	3.28	3.28	1.98
19	3.22	1.76	1.73	1 0.0 9.31	5.92	31.6	15.9	9.65	4.46	3,39	5.18	2.07
20	1.95	1 76	1.82	9.31	6.96	27.9	10,6	9.23	4.34	3.19	2,18	1.95
31	2-01	1.42	3 90	8.41	9.31	26.7	10.8	9.22	4.75	8.49	2.22	1.90
11	2.40	190	2.01	7.44	6.21 5.92 6.96 9.31 11.1	24.3	11,5	10.0	6.37	3.16	2.22 2.14	1.86
13	3.49	1.86	1.86	6.96	13.5 15.6	26.7 24.5 23.1	11.2	10.0 17.3 13.6 11.5 11.3	4.15	3.18	2.88	1.02
24	2.49	1.56	1.86	6.81	15.8	23.1	10.5	13.6	3.91	8.39 8.28	2.98	1,82
25	2.68	1 78	1.95	6.31	18.4	21.5	10.5	11.5	3.59 3.16	3.18	2.78 2.78	1.90
26	8.28	1.62	2.22	5.50	21.6	20.7	10.8	11.3	3.16	3,19	2.78	2.01
87	2.48	1 78	1.78 1.73 1.82 1.90 2.01 1.86 1.86 1.95 2.22 1.90	5.06	28.0	10.3	11.4	11.1	8.14	3.14	2,58	1.90 1.86 1.82 1.82 1.90 2.01 1.78
28	3.26	1.79	1.90	5.78	31.2	16.3	12.4	6.73	3.39	3.14	2.40	1.69
29	2.68		10.2	5.64	36.6	15.1	13.6	9.11	3,28	5.28	2.68	1,69 1,78 1,78 1,78
30	2,31		10.2	5.36	33.6	14.0	12.9	6.55	3.50	3.18	2.49	1.75
31	2.07		1.14		33.6		13.2	0.22		3.18		3.73

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST.	ici Pei	L'ANI	NO 1960					
	ANNO	Oto.	Pubbr	Mareo	Aprile	Maggio	Gratuo	Lugho	Agosto	Bettem.	Ottobre	Norten.	Diota
O max (m ³ /*) O media (m ³ /*) O mana (m ³ /*) O mana (m ³ /*)	\$8.4 7,59 1,61 36.8 1164 818 1,42	3.48 2.42 1.61 11.7 81 80 0.62	2.40 1.97 1.78 9.56 93 90 0.77	2.22 1.67 1.64 9.08 24 29 0.62	10.6 5.11 1 90 14.7 64 119 0.54	35.8 12.7 4.51 61.6 165 164 1.61	\$8.4 23.6 10.6 114.6 298 68 4.38	20.8 13.7 10.5 66.5 176 76 2,14	44.9 15.5 8.81 75,2 201 76 3.73	11.0 5.74 3.14 27.9 72 49 3.47	3.91 3.33 3.14 16.3 110 15 7.33	3.89 1.98 1.40 14.5 37 75 0,51	2.8) 1.9) 1.6) 9.2) 63 61 1.6)
		ELEMEN	TE CAR	ATTER	LSTICE	PER II	PERIC	DO 19	6 - 61				
O max (m ² /s)	59.9 8.51 1.35 41.3 1302 1074 1.31	2.96 2.06 1.44 10.0 27 87 8.73	2.96 2.07 1 40 9.81 24 45 0.53	6,72 2,48 1,35 12.0 32 43 0,74	12.1 4.26 1.50 20.7 54 65 0.81	49.0 14.8 1.07 71.0 192 68 2.16	59,8 19.8 6.61 96.1 249 158 1.58	47 7 16.5 7,22 80.1 23.5 13.5 1.59	40.4 14.9 4.26 72.3 193 155 1.25	52.7 10.1 3.14 49.0 127 30 1.59	59.9 7.34 2.87 85,6 95 117 8.81	20.0 4.85 2.08 33.5 61 84 0.73	19.1 3.0 1.5 14.6 59 67 0.5

DURAT	A DELLE PO	RTATE
C1 - 1	1962	1956 - 61
Giorei	W ³ /s	m1/s
10	81.6	31.4
80	20.5	22.6
60	13.1	15.4
91	10.6	11.3
135	6.11	7,99
182	3.28	4.75
274	2.07	2.43
355	1,75	1.60

	5CAL	A NUMERICA	DELLE POI		
Altenna idrometrica	Portata m³/s	Altumia Idramatrica	Portata m ^e /s	Alterna idetimetries	Portata mº/s
0,20	1.54	0.60	4.99	1.20	17.7
0.25	1.73	0,70	6,36	1,40	25.2
0.36	1,95	, 0.00	7.98	1.60	24.0
0.40	2.78	0.90	9,73	1,40	44.8
0.58	5.80	1.00	12.0	2.00	55.5

18. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (perte permesbile 59%); altitudine max 5510 m s. m.; media 1820 m s. m.; sero idrometrico 750 m s. m.; distanza della confinezza con l'Adigo km 53 circa; inizio quarvazioni sprile 1941; inizio mustre diregibre 1940, Alterza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.42 (26-29) dic. 1962). Portata max m²/atc s. minima m²/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

				l backs	L ==	i			les-se-	A-4	Im	Pt
SIORNO	Georgio	Pebbraio	Marmo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugilo	Agosto	Settombre	Ottobre	Novembre	Diomsb
	8.19	6.51	5.36	5.60	18.9	54.1	44.3	59.1	21.5	10.1	7.65	0.20
	8.73	6.51	5.35	5.45	16.5	52.2	41.5	32.6	22.9	10.0	8.48	6.77
2 2	0.43	6.51	5.36	5.18	15.7	55.7	14.6	35,3	20.4 .	11.2	7-04	6.77
4	8.72	6.51	5.35	5.10	15.2	51.0	31.4	32.0	22.0	12.0	10.9	6.55
	8.45	6.51	6.10	S.ta	15.3	45.4	36.6	35.3	30.1	12.4	7.19	6.55
9	B.19	6.63	7 72	5.06	14.7	42.0	34.0	91.4	22.6	12.0	9.49	6.45
7	7 73	6.51	6,56			39.2	31.4		23.2	11.2	12.5	6.45
7	7.75		6,10	5.06 4.96	16.5 20.6	36.4	31.4	41.6 31.4	19.9	9.06	14-4	6.45
_	7.78	8.78 8.76	7.86	5.96		34.3	32.0	36.6	19.9	9.75	14.4	6.36
9 10	7.50	8.76	7.84	4.96	28,1	33.7	35.3	31.4	19.4	11.1	12.1	6.55
ii	7.73	0.63	5.68	4.96	34.6 31.0	34.3	49.8	32.0	16.1	10.8	10.2	6.35
	7.30	6,68								10.5	8.49	6.65
12			5.68	4.86	30.0	36.6	111	35.9	15.2			
13	7.30	6.63	5.68	4.46	28.7	37,3	42.9	37.3	18.5	12.0	10,2	6.65
14	7.50	6,51	5.56	5.06	30.6	43.5	41.5	31.4	17.2	9.40	10.5	4.65
15	7.15	6.41	5,46	5.06	30,6	51.0	38.7	36.6	16.7	9.06	11.5	6.65
16	7.00	6.41	5.46	4.96	29.4	59.6	39.4	35.6	16.7	B.72	8.49	6.68
17	7.00	6.51	5.56	5.18	28,1	63.7	37.4	37.0	22.6	10.1	7.42	6.65
18	6.68	6.41	5.36	5.4\$	26.8	69.7	32.0	34,0	21.5	10.1	8.49	6.65
19	6.68	6.51	5.46	6.25	38.3	72.3	31.4	28.1	14,3	10.1	10.2	6.65
20	6.68	6.51	5.46	11.4	33.3	73.8	32.0	25.7	12.9	9.40	10.2	6.55
21	6.64	6.51	5.46	13.2	32.0	72.1	31.4	26.3	13.4	8.40	7.19	6.55
22	6.68	6,51	5.16	16.2	31.3	71.5	42,2	25.1	12.0	9.75	7.19	6.55
25	6.80	6.41	5.36	20.0	\$1.3	72.2	31.4	24.5	10.3	9.75	7 19	6.45
24	6,68	6.41	5.36	21.7	33.9	71.3	36.6	24.5	12.9	7 56	7.04	6.36
25	6.68	6.41	5.27	23 0	33.9	70.5	39.4	251	12.1	8.72	7.04	6.36
26	6.80	6.51	5.27	24.8	33 9	67.1	41.5	23.9	12.4	7.88	7.04	6.36
27	7.33	6,41	5.27	26.0	33.9	41.2	43,6	22.0	10.1	7.82	7.19	6.27
36	7.33	5.36	5.36	24.8	33.3	55.7	41.5	11.9	12.0	6.72	7 19	6.27
29	6.95		5,27	23.0	33.9	31.6	41.5	23.9	1.01	8.73	7.04	6.36
30	6.56] '	5.27	21.3	36.0	48.0	31.4	23.2	10.0	6.95	7.04	6.45
31	6.46		5.46		38.1	10.0	34.6	22.6	10,0	6,80	1.00	6.55

		ELE	MENTI	CARAT:	TERLST	ICI PE	R L'ANN	(O 1942					_
	ANNO	Genn.	Public	Marso	Aprile	Waggio	Giugae	Lugilo	Agosto	Settem	Ottobn	Novem.	Diesel
O mux (m²/s)	111 18.7 4.86 28.7 905 815 1.11	9.03 7.35 6.46 11.3 30 54 0.56	6.75 6.49 5.36 9.95 26 33 0.73	7,80 5.72 5.27 8.77 28 37 0.62	26,0 10.9 48.6 16.7 43 91 0.47	88,1 27,9 10,7 42,8 115 153 0,75	78.9 54.3 33.7 80.3 216 77 2.01	39,0 31,4 59,8 160 76 2,11	41.3 30.1 22.0 46.2 124 77 1.61	80.1 16.9 10.1 25.9 67 69 0.97	12.4 9.70 6.80 14.9 40 21 1.90	16.4 9.06 7.04 13.9 86 70 0.61	6.89 6.54 6.27 10.0 27 57 0.47
	ELEME	NTL CA	RATTE	RISTICI	PER	IL PER	HODO 1	943 - 43	a 1947	- 61			
O max (m ³ /s) O medin (m ³ /s) O minima (m ³ /s) O media (l/s, km ²) . Deflumo (mm) Afflus. meteor. (mm)	176 19.4 3.30 29.7 937 904 1.44	16,0 6,52 3,30 10,0 27 38 0,71	10.6 5.96 3.80 9.14 22 43 0.51	14.8 6.91 3.90 10.6 28 57 0.76	33.3 13.3 4.79 18,9 49 61 0.80	168 29.7 5.60 45.6 132 80 1.58	113 42.8 13.9 65.7 170 119	82.3 35.4 13.0 54.3 145 123 1.19	92.5 29.6 11.0 45.4 133 118 1.63	176 24.0 10.7 36,8 95 95 1.00	117 17.9 6.10 27.5 76 71 1.06	52.0 18.2 4.00 20.2 51 69 0.75	18.5 7.50 4.50 11.5 31 51 0.61

DUBAT	A DELLE PO	RTATE
er.	1962	Periodo
Cionei	m ³ /a	m2/s
10	67.1	55.1
50	41.5	43.1
60	34,0	34.5
91	5,(2	28.5
135	19,9	20.1
182	10.2	18.9
274	6.63	7.01
355	5.06	4.61

		1 1		1	Mary hada
A) (pens) Idrometries	Portate 	Altesan idrometrica	Portuta m ⁰ /s	Altean Idro metrica	Portata m ³ /s
0.40	6.00	0.80	19.4	1.50	58.6
0.45	6.46	0,90	25.1	1.40	60.4
0.50	7.10	3.00	31,4	1.60	77.8
0.60	10.1	1.10	38.0	1,00	94,8
0.78	14.3	1.20	45,0	2,00	111

19. - RIENZA * MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di dominio 273 km² (parte permenhile 80%); area glaciali 0.36 km²; altitudine maz 3316 m s. m.; media 1830 m s. m.; sero idrometrico 1677.57 m s. m.; distanza della confinanza con l'Isarco km 52 circa; inuio osservazioni anno 1839; minima misure dicembre 1979. Alterna idrometrica maz m2.75 (mt. 1882), minima m — 0.02 (gen. feb. 1956). Portata max m²/sec n, minima m²/sec 2.81 (vari gen. 1950).

IORNO		Pelabrato	Mareo	Aprile	Maggio	Otogno	Logito	<u>atnoga</u>	Settembre	Ottobre	jeovambre	Dicembe
1		6.09	8.78	4.37	7,29	15.2	9.50	6.73	7.43	5.18	6.14	5.25
- i I	3	4.09	3.78	Addition	7.29	18-8	9.71	6.3■	7.43	4.95	4.14	8.01
i I	3	4.09	4.01	4.07	7.86	16.6	10.6	6.66	7.15	4.95	6,62	8.51
- ă - I		3.73	5.78	3.84	7.57	15.2	9.71	6.66	7.15	5.21	5.42	4.61
5		3.72	4.24	8.07	7.57	17.2	9.38	6,38	7.15	5.21	5.42	8.81
6		3.72	4.01	4.07	7.57	18.0	8.46	6.10	6.87	4.95	5.16	5.25
Ť		3.72	3.70	3.84	7.86	16.6	8.46	6.10	6.8T	4.95	5.42	4.99
i		3.72	5.74	5.84	9.07	11.7	6.46	6,10	6.59	5.21	8.77	4.99
- ë		3.79	8.78	4.30	10.0	11.0	8.46	5,B3	6.59	5.21	8.23	4.99
10 I	3	3.72	3.78	4.07	10.0	11.0	11.8	5.83	6.31	4.98	7.07	4.75
ii		3.73	8.78	4.07	10.9	10.7	6.77	5.83	6.31	1.20	5,42	4.75
ii	3	3.49	4.24	4.50	10.3	9.75	8.77	5.56	6.31	5.03	5.69	4.75
19		3.72	3.78	5.84	10,1	10.4	6.56	5.83	6 31	4.77	5.42	4.28
14		3.49	3.7B	4.07	11.3	10.7	6.56	5.56	6.31	6.77	5,16	4.38
18		3.49	3.55	2.84	11.3	11,0	8.16	5.56	6.31	4.77	5.42	4.2B
16	5	5.72	5.78	4.30	11.6	10,7	7.86	5.56	6.03	4.53	5.16	4.28
17		3.49	4.01	4.07	11.3	11.0	7.86	5.B\$	6.31	4.53	4,90	4.28
îa l		8,49	8.78	5.84	113	13.8	7.57	5,56	6.B7	4.29	4.90	4.28
19		3.17	4.01	2.84	11.4	16.4	7.29	7.79	6.59	4.29	5.16	4.28
10		4.44	4.01	4.74	11.3	16.0	7.01	0.00	6.59	4.29	5.48	4.51
ii l		3.99	8.78	5.84	11.3	15.6	5.73	8,08	6.31	4.29	5.42	6.51
11		5.99	4.01	7.11	11.6	15.6	9.71	7,79	6.31	4.14	5.49	4.28
28		3.99	4.24	7,23	11.4	15.3	8.16	7.50	6.59	4.87	5.42	4.28
34		4.23	4.01	7.51	11.3	16.0	7.01	7 79	6.59	6.87	\$.25	4.05
25		3.78	8.78	7.51	11.6	16.4	6.73	7.50	6.27	4.57	5.28	4.28
16		3.78	3.78	7.80	12.6	15.6	7.01	1,79	\$.18	4.87	5.49	4.28
27		3,99	4.01	0.10	18.0	17.2	7.01	7,79	5.45	4.14	5,23	4.05
28		5.78	4,01	0.10	12.0	16.0	7.86	7.79	5.18	4.14	5.23	4.05
29		2,14	4.01	0.10	12.0	15.6	7.29	7.48	81.8	6.14	5.28	6.28
20			8.78	6.95	12.0	11.4	7.01	7.43	5.18	4.87	6.23	4,28
31			4-8T	4.70	12.6		6.75	7,43		4.24		4,28

		E	EMENT	E CARA	TTERIS	THEE PE	B L'ANT	40 1968					
	ANNO	Gen.	Poube.	Marto	Aprile	Maggio	Citugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novace	Dicen
Q max (m²/s)	6.59 24.1 760 894 0.85	[4,30] 9 [15,4] [4]] 5] [0,36]	6.46 3.79 3.17 13.9 34 12 2.61	4.27 3.91 8.55 14.5 36 35 1.09	9.10 5.20 3.84 19.0 49 91 9.54	12.9 10.6 7.29 38.8 204 146 0.71	18,8 14.8 9,75 52,4 135 93 1,45	11.3 8.24 6.73 30.8 81 116 9.79	8.09 6.72 5.56 24.6 66 54 1.22	7.43 6.39 5.18 23.4 61 57 1.07	8.19 4.65 4.14 17,0 45 76 0.59	9.77 6.50 4.14 23.8 63 188 0.47	5.5 4.6 4.0 16.9 45 30 1.56
	ELEMENT	I CARA	FFERIST	TCI PE	EL PE	BLODO	1930 - 43;	1946 - 5	7 • 195	- 60			
O max (m ³ /s)	45.8 6.54 2.63 24.0 757 982 0.61	5.60 4.01 5.81 14.7 39 38 1,30	4.96 3.57 3.83 18.1 53 42 6.76	6,27 3,65 2,87 13,4 36 43 8,84	16.5 4.86 2.92 17.8 46 67 0.69	45.8 8.34 3.29 30.5 82 92 9.89	45.8 11 1 4.10 40.7 106 116 0.91	21.5 9.36 4.30 34.2 92 145 0.68	18-6 8-14 4-30 29-8 80 119 9-67	20,1 7.34 3,90 26,9 70 29 0.79	20.7 6.74 4.10 24.7 66 73 9.90	19.9 6.29 8.70 23.6 60 73 0.82	7.9 4.9 3.3 18.0 48 43 1.1

1	Puriodo
m ³ /a	=1/s
16.0	15.1
11.4	9.19
	7.96
[6.59]	6.80
5.25	5,56 3,99
3.55	3.07
	16.0

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Alterna idrometrica in	Portain m ² /s	Alterna Idrometrica	Portnia m ³ /s	Altama idropetrial	Portain m²/s
	8.09	0.15	6.79	0.30	13.4
0.05	4.19	0.20	6.32	0.60	14.9
6.16	5.42	0.25	9,77	0.50	18.8

20. — AUHINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di dominio 155 km² (parte permeshila 51.7%); area glaciali 4.65 km²; altitudina max 5499 m s. m.; media 2160 m s. m.; mere alremetreco 1035 m s. m.; distumu dalla candinatan con la Hierara km 29 circa; inizio camerara 1925; inizio misure novembre 1925. Alterna idrometrico max m2.11 (20 km. 1935), minima m 0.20 (12 gm. 1926). Portuta max m²/sec 45.1 (15 km. 1933), minima m²/sec 0.60 (24 mar. 1935).

TORNOL	Gennalo	Pebbraio	Martin	Ametic	Magazia	Offugno 1	Luglio	Agonto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembe
OMBOIL	CHERTE	Saudimo	Marko	Aprile	Maggio	Oriugiso .	English	ABUMA)	эстипп	Demoke	Mosemen	ENSCHELLING.
_,	2.16	1.69	1.33	1.72	3,94	19.2	15.3	14-0	7.26	3.48	1.88	1.47
- i	2-16	1.00	1.33	1.46	3.74	23.7	12.1	15.8	7.00	8.67	2.38	1.67
3	2.18	1.68	1.55	1,55	3.74	15.4	11,4	16.9	7.52	2.67	2.53	1.57
ı i	2.16	1.46	1.93	1.59	3.74	11.5	13.4	20.0	7.79	3.87	3,18	1.87 1.87 1.87 1.87
s	2.18	1.46	1.33	1,59	3.74	9.92	10.8	21-2	E.52	3.67	2.18	1.07
6	2.18	1.46	1.33	1.46	3.74	8.52	10.2	17.5	7.79	3.48	2.58	1.67
7	2.18	1.46	1.33	1,46 3,46	3.94	7,13	9.92	20.0	9.18	3.48	2.49	1.87
i i	1.00	1.40	1.43	2.34	6.44	6.94	111	24.9	6.32	1.48	2.43	1.67
	2.00	1.46	1.33	1.46	11.6	6.44	13.0	15-1	6.50	3.50	1.49	1.67
10	2.00	1.33	1.33	1.46	16.6	6.69	17.3	19.5	6.26	E-30	2.33	1.67 1.46 1.46
11	1.85	1.33	1.35	3.46	1hat	7.73	20.8	13.0	6.01	B.12	2.18	1.46
12	1.85	1.33	1.44	1.46	8.79	9.35	26.1	12.7	6.01	2.95	2.18	1.46
18	1.00	1.33	1.33	1.46	T 20	9.07	21 #	13.3	6.50	2.95	1.18	1.46
14	2.00	1.33	1.55	1.46	7 30	12.4	16.8	13.0	5.53	2.95	1.11	1.46
16	1.85	1,33	1.55	1 46	6.44	19.6	10.8	14.4	5.29	3.60	3.18	1.46
16	1.85	1.53	1.33	1.46	5.47	24.9	18.4	20.0	5.06	2.60	1.90	1.46
17	1.85	1.33	1.53	1.46	5.47	26.9	16.5	15.8	6.01	2.60	1.77	1.46
10	1.72	1.33	1.33	1.46	5,71	26.5	14.0	14.4	5,29	2.48	2.90	1.46 1.46 1,36
19	1.72	1.33	1.33	1.46	7.46	28.5	13.0	12.4	4.63	2.43	2.03	1.56
20	1.73	7,33	1,33	1.72	10.3 7,99	26.9	14.0	11.1	4.20	2.37	1 90 1.90	1.36
21	1.73	1.33	1.33	2.15	7,99	28.9	18.4	10.5	4.00	2.27	1.90	1.36
22	1.71	1.33	1.33	2.48	7.46	28.9	21.6	9.94	3.80	2.27	1.90	4.86
23	1.71	1.33	1.33 1.33 1.33 1.33	3.94	8.52	30.5	39.2	9.17	3.61	3.37	1,77	1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36
24	1.78	1.33	1.33	4.35	10.\$	30.5	16.0	8.01.	3,61	2.27	1.77	1.36
25	1.72	1,13	1.33	5.23	10.6	31-3	21.2	9.37	3.42	2.27	1.90	1.36
26	1.72	1.33	1.33	6.10	8.79	30.1	24.9	8.81	3.42	3.12	1.77	1.36
27	1 59	1.33	85.1 85.1	8.94	7.46	26.5	25.3	6,83	3.26	2.12	1.64	1.36
28	1.59	1.33	7,35	5.95	6.94	20.4	25.3	9.37	3.34	2.60	1.64	1.36
29	1.59		1.59	5.00	7,46	17.6	24.1	9.09	3.24	2.60	1.64	1.36 1.36 1.36
30	1.59		1.72	4.14	9.07	15.6	18.0	8.54	3.48	2.48	1.57	1,36
31	1.59		2.14		9.98		15.4	7,75		2.43		1.36

<u>'</u>		RIE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PBI	E D'ANI	NO 196					
	ANNO	Gez.	Petibr	Marto	Aprile	Maggio	Challed	Luglio	Agosto	Bettem	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m ² /s) Q media (m ² /s) Q minima (m ² /s) Q modia (f/s km ²) Deflusso (mm)	81.8 6.38 1.33 41.2 1299 826 1.57	2.)5 1.86 1.59 12.0 22 106 0.50	1.59 1.39 1.33 a.97 22 67 0.23	2.15 1.38 1.33 0.90 24 43 0.56	6.94 3.54 1.39 16.4 43 45 0.66	15.4 7.42 3.74 47.9 128 144 0.89	31,3 19.0 6.44 122.6 318 67 3.64	26.1 17.2 9.91 111.0 297 45 6.60	24.9 13.5 7.75 67,1 258 37 6.30	9.13 5.53 3.24 35.6 92 11 8.56	3.67 2.83 2.12 19.3 49 45 1.09	2.88 2.06 1.57 13.5 34 70 0.49	1.57 1.45 1.36 9.35 25 106 0.26
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959-61												
Q max (m^2/ϵ) Q media (m^2/ϵ) Q minima (m^2/ϵ) Q media $(l/\epsilon \ km^2)$ Defiunto (mm)	45.1 6.58 0.60 42.5 1340 986 1.86	3,80 1,87 1,00 12,1 82 87 0.86	3.50 1 72 0 70 11 1 27 48 0.63	3.29 1.68 0.60 10 3 29 55 0.53	11:4 2:61 0:60 16:8 43 61 6:70	31 3 7.95 1.63 51.3 187 97 1.61	39,9 18.0 3,70 116.1 201 109 2,76	45.1 15.9 6.20 102.6 175 138 1 99	25.8 10.9 5.20 70.3 108 120 2.57	\$1.5 7.21 3.30 46.5 129 98 1.22	\$4.4 5.01 2.20 32.3 66 97 0.89	34.3 3.69 1.60 33.0 61 84 0.73	5.20 2.38 1 22 15.4 41 47 0.87

DURAT	A DELLE PO	RTATE
e1 1	1961	Porteda
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	26.5	24.3
80	19.3	17,0
60	15.0	12.5
91	8.61	9,39
135	5,29	5,94
182	2.60	3.75
274	1.57	1,81
355	1,83	1.96

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POP		
Altessa Mrometrica	Portate.	Altesan Idromatrica	Portata.	Altegra Idrometrica	Portata
	m ² /e	=	m2/s	-	= 1/a
0.50	1.12	0.75	5.67	1.10	15.8
0.55	1.73	0.00	6.69	1.20	19.6
0.60	2,48	0.85	7.99	1.50	23.7
0.65	3.36	0,90	9.35	1,40	87.7
0.70	4.35	1.00	12.6	1.50	31.6

21. — BIO SELVA DEI MOLINI - SELVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di dominio 86 km² (parte permeshile 45%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2166 m s. m., mro idrometrica 1140 m s. m.; distante della confluenza con l'Aurino km 6 circa; initia catarvazioni anno 1957, initio misure dissambre 1956. Alterna idrometrica max m n , minima m — 0.02 (15 geo. 1960). Fertatu max m²/sec n , minima m²/sec 0.45 (feb. 1960).

GIOBNO	Gennato	Pebbralo	Marso	Aprile	Maggio	Ottugno	Laglio	Agosto	Settembru	Ottobre	Novembre	Dicemb
	2.26	0.76	0,76	1.63	3.24	20.6	10.4	9.36	6.39	1.97	1.48	1.07
i	3.24	9.76	0.76	1.25	2.99	19.9	9.70	9.36	5.B1	2.35	1.48	1.67
i i	1,83	0.63	9.76	1.08	2.74	13.4	8.63	9.70	6.10	2.71	3.48	0,94
- 4	1.45	0.63	0.76	3:08	2.74	11.4	8.35	9.70	4.97	2.98	1.48	0.81
5	1.25	0.76	1.08	0.91	2.99	10.4	8.35	14.0	6.10	2.98	L34	0.81
6	1.25	0.76	1.83	0.91	3.24	9.36	0.01	10.4	6.10	2.52	1.64	0.81
7	1.25	0.76	0.91	8.76	3.50	8.3\$	7,64	11.4	7.02	2.33	1.97	0.94
i	1.08	0.76	0.93	0.76	6.15	8.01	8.01	13.9	6.59	2.14	1.80	0.94
9	0.91	0.76	0.93	9.76	8.85	7.35	8.68	9.56	5.81	1.97	8.14	0.94
29	1,08	0.76	0.91	0.76	10.0	8.03	11.1	8.68	5.81	1.80	1.80	1.07
11	3.08	0.76	0.91	0.63	8.51	8.68	11.6	8.68	5.52	1.97	1.64	0.94
12	1.08	0.76	0.91	0.76	7.49	8.68	14.0	9.36	6.10	1.97	1.48	0.94
15	1.08	0.76	0.91	1.08	6.15	9.36	12.6	10.4	5,81	2.14	1.48	1.07
14	1-08	0.76	0.76	0.91	6,81	12.1	12,5	10,4	5.24	1.97	1,48	1.07
15	0,76	0.76	0.76	0.91	5,51	15,6	12.5	9.78	5.14	1.60	1.46	0.21
16	0.76	0.76	0.76	0.76	5.20	18.1	11.4	10.7	5.24	1.60	1.44	1.67
17	0.76	0.76	0.76	0.76	4.90	20.1	9.36	9.70	4.97	2.64	1.20	0.94
20	0.76	9.76	0.76	4.91	4.90	18.9	8.91	9.02	3.74	1.60	1,20	1.07
19	0.91	0.76	0.76	2.04	6.48	19.2	8.68	0.01	8.10	1.97	1.54	1.07
20	0.91	0.76	0.91	2.26	8.17	20.1	10.4	0.35	2.71	1.97	1.84	0.94
21	0.91	0.76	0.91	2.74	6.48	16.9	21.0	6.70	2.52	1.97	1.10	0.94
22	0.91	0.76	0.91	8.77	6.48	18.5	12.1	6.10	\$.33	1.97	1.20	0.94
23	0.91	0.76	0.91	4.33	7.15	19.3	30.T	6.19	3.33	1.97	1.34	0.94
24	0.91	8.81	8.76	4.33	8.17	18.9	11.4	6.39	2.14	1.97	0.96	0.01
25	0.91	0.91	0.76	4.60	#.45	10.5	12.5	5,52	2.14	1.97	1.07	0.61
16	0.91	8.76	0.76	8.88	7.83	16.9	13.3	6.39	2.97	1.97	1.07	0.81
27	1.08	9.76	0.76	6.63	6.81	15.6	14.8	6.70	2,97	1.97	1.20	0.81
28	1.08	0.76	0.76	4.90	6.48	13.5	33.9	6.35	1.97	1.97	1.20	18.0
29	0.91		0.91	4,60	6.01	12,5	13.9	6.39	1.97	1.97	1.07	0.81
30	0.76		0.76	8.77	8,85	11,0	10.7	6.39	1.97	1.80	1.07	0.94
81	0.76		2.44		9.55		8,68	6,19		1,64		0.81

		ELE	MENTI	CARAT'	TERIST	ICI PEI	L'ANN	1962					
	ANNO	Genn.	Pebbr	Mareo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Noven.	Dieser
Q max (m ⁵ /s)	20.5 4.51 0.63 53.7 1695 1020 1.66	3.24 1.13 0.76 13.5 36 95 0.58	0.91 0.76 0.63 9.05 22 31 0.71	2,04 0.90 0.76 10,7 29 50 0.58	5.83 2.19 0,63 26.1 68 70 0.97	10.6 6.28 9.74 74.8 200 161 1.24	20.5 14.4 7.35 171.4 443 127 8.48	14.6 10.8 7.68 128.6 344 115 2.99	14.6 8.79 5.51 104.6 280 108 2.72	7.01 4.32 1.97 51.4 188 47 2.83	2.90 2.06 1.64 24.5 06 53 1.25	£.14 1.40 0.94 16,7 48 103 0.43	1.03 0.93 0.83 11.1 30 65 0.46
		BLEMEN	TTE CAR	RATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO 1957	-61				
Q max (m ³ /s) Q media (m ³ /s) Q minima (m ³ /s) Q media (l/s, km ³) . Q media (l/s, km ³) . Defiuso (mm)	19.0 3.56 0,45 42.2 1331 1099	1.26 0.81 0.50 9.88 26 40 0.65	1.00 0.75 0.45 8.93 22 45 0.51	2.22 9.94 9.55 11.3 80 27 1.11	5.40 1,76 9.63 21.0 54 51 1.06	19.0 4.99 1,06 59.4 159 97 1.64	19.0 9.33 2.23 111.0 285 148 1.95	17 1 4,81 3.03 81.1 217 159 1.36	12.9 6.04 3.02 71.9 193 153 1.26	16.1 4.68 2.98 55.7 144 102 1.41	7.67 8.23 1.19 38.5 103 123 0.84	6.86 1.99 0.85 23.7 61 77 0.79	3.9 1.2 0.6 14.4 38 31 0.4

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Ø	1962	1957-61
Giarrai	m ² /s	=3/4
10	19.5	12.1
50	12.1	8.98
60	9,36	6.83
91	7.49	5.58
135	4,98	3.74
182	1.97	2.17
274	0.91	0.97
855	0.76	0.6I

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Afteren idrometrica m	Portate mile	Alteria. idrometrica.	Portata mº/a	Altenna idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-1	al 31-V	9.60	9.87	0.50	6.21
0.35	0.51	Del 1-YI	al 31-XII	9.40	7,02
0,30	1.25	0.10	0.70	0.50	10.4
0.35	3.36	0.15	1,34	0.60	13,9
0.40	3.50	0.20	2.14	0,70	17,3
0.50	6.48	0.25	3,10	68.0	111.3

22. - GADERA & MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 Am² (parte permeabile 65%); altitudine muz 3151 m a. m.; media 1860 m s. m.; sero idrometrico 822.60 m a. m.; distante dalla confluccea con la Riccam fem 2 circa; inizio caservazioni novembre 1926; inizio misure febbrato 1926, Alterna idrometrica muz m 1.53 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 fab. 1928). Portuta max m²/sec a , minima m²/sec 1.90 (feb. 1946).

310BMO	Gennalo	Pebbraio	Marmo	Aprile	Maggio	Ghagae	Lagite	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	4.97	4:10	3.86	5.51	12.5	29.2	16-6	10.7	6.30	4.78	4.92	4.84
- i	4.97	4.18	3.86	5.51	12.2	25.2	16.2	10.7	6.20	6.7B	4.92	4.64
3	4.97	4.18	3.86	5.51	12.3	24.4	16.3	10.1	8.20	4.78	4.92	4.86
- ă	4.65	4.18	3.86	5.74	12.5	21.6	15.5	10.1	5.53	4.94	5.36	4.84
Š	4.65	4.16	4-17	5.74	12.5	20.6	15.5	9.80	5.55	4.94	5.80	4.84
6	4.65	4.16	4.17	5.52	12.5	19.5	15.5	9.80	5.53	4.72	5.80	4.84
ž	4.65	4.16	4.17	5.52	12,5	19.5	14.8	9.50	5.53	4.73	10.0	4.84
8	4.56	4.16	4.17	5.80	12.5	19.5	14.6	9,50	5.30	4.72	20.0	4.84
9	4.50	4.16	4.17	5.53	12.5	19.1	15.6	9.70	5.30	4.72	21.4	4.84
10	4.56	4.16	4.17	5.52	12.5	19.1	13.8	9.20	5.08	4.72	18.0	4.49
11	4.29	3.86	4.17	5.52	12.5	19.1	13.1	0.92	5.08	4.72	14.2	4.49
12	4.19	3.86	4.17	5.52	13.0	16.4	13.1	8.92	5.08	4.72	11.7	4,49
15	4.29	3.86	4.17	6.82	13.4	17.6	12.2	2.92	5.08	4.72	10.2	4.49
14	4.25	3.86	6.17	14.6	24.4	17.6	12.2	8.92	4.78	5.16	9.38	4.49
15	4.23	3.86	4.69	21.0	22.2	27.6	12.2	8 92	6.78	4.94	9.32	6.32
16	4.23	3.86	4.69	18.4	19.5	17.6	12.2	8.92	4.78	4.94	9.32	6.83
17	4.19	3.86	4.69	18.8	19.5	37.6	11.6	9.80	4.78	4.73	8.76	4,32
18	4.19	3.46	4.69	18.8	19.5	17.6	11.6	10.4	4.78	4.51	8.76	4.33
19	4.19	3.86	4.66	19.4	19.5	25.3	11.3	9.80	4.78	4.51	0.31	4.92
20	4.19	5,86	4.66	19.4	19.5	21,4	10.7	8.92	4.78	4.31	7 95	4.82
91	4.15	3.86	4,44	19.1	21.4	19.5	10.7	8,36	4.78	4.13	7.68	4.88
22	4.15	3.86	5.04	10.8	23.2	19.5	20.7	0.36	4.78	4.13	6.90	4.32
28	4.15	3.86	5.08	18.0	21.4	19.5	10.7	7.8h	4.78	4.13	6,90	4.32
24	4.15	3.86	5.08	16.5	21.4	19.3	20.7	7.61	6.78	4.12	6.43	4.32
25	4.15	3.86	5.08	16.5	20.6	20.6	30.7	7.81	4,78	4.28	5.76	4.17
26	6.15	3.86	5.29	14.3	20.6	20.3	10.T	7.65	4.78	4.13	5.68	4.17
27	4.15	3.86	5.29	14.1	20.6	20.3	10.7	7.65	4.78	4.78	5.44	4.03
38	6.15	3.86	5.29	18.4	21.4	19.5	10.7	7.65	4.78	4.72	5.08	6.03
29	4.15		8.61	12.8	21.4	18.8	10.7	7.03	4.78	5.00	4.84	4.05
80	4.25		0.01	12.5	23.2	17.6	10.7	7.03	4,78	5.16	4.86	4.65
81	4.15		8.61		26.6		10.7	6.30		4.94		4.03

		Et	EMENT	CARA!	TERIS:	TICE PE	B L'AND	4O 196E					
	ANNO	Gen	Pebbr	Mareo	Aprile	Muzgio	G10g500	Lugito	Agosto	Battem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m ³ /s)	29.5 8.94 8.86 23.1 728 819 0.89	4.97 4.36 4.15 11.3 80 61 0.49	4.15 3.96 3.60 10.3 25 10 2.50	5.51 4.62 3.86 11.9 32 38 0.84	21.0 12.0 31.0 00 75 1.07	25,6 17,7 12.2 45.7 132 156 0.78	28,1 20.6 17.6 51,7 134 89 1,39	16.6 12.6 10.7 32.6 87 79 1.10	10.7 8.85 6.30 22.9 61 44 1.89	6.30 5.11 4.78 18.2 34 41 0.83	5.60 4.66 4.12 12,0 52 53 0.63	29.6 8.98 4.84 23.1 60 150 4.00	4.84 4.44 4.03 31.5 31 24 1.25
	BLEM	ENTI C	ARATTE	RISTIC	PER I	ı, Peri	ODO 19	26 - 43 · e	1946 - 63	ı			
Q toax (m ³ /s) Q media (m ³ /s) Q minimu (m ³ /s) Q media (l/s) Defiuso (mm) Affins. motoor (mm)	70.0 8.26 3.90 21.3 672 680 0,76	7 10 4.17 2.40 10.8 29 31 0.94	7 30 3,80 1,90 9.83 24 37 0.65	13,0 4,49 2,55 11,6 91 38 9,62	30,1 8,07 8,16 20,9 54 60 0,90	44.8 12.1 8.50 31.3 84 83 1.02	34.8 13.8 4.90 35.7 92 116 0.79	27.2 12.1 4.65 31.3 84 131 0.64	55.5 9.66 4.00 25.5 68 130 0,62	40.6 0.71 5.90 22.5 58 88 6.70	40.5 8.01 3.70 30,7 54 75 0.72	70.0 8.33 8.50 31.5 56 74 0.76	12.4 5.4 2.7 14.2 38 43 0.8

DURAT	Y DETTE b	ORTATE
CiI	1961	Periodo
Gloral	m2/s	m*/s
10	22.2	20.5
50	19.5	15.6
60	17.6	11.3
91	12.5	11.6
135	8.94	8.46
182	5.51	6.75
274	4.49	4.48
855	8.86	3.04

	SCAL	NUMERICA .	DELLE POP	RTATE	
Alterna idrometrica m	Portata m³/a	Alterna idrometrica	Portata m²/s	Alterna idrometrica	Fortata 24 ⁸ /s
0.40	8.92	0.65	9.52	0.90	17.6
0.45	6.72	0.76	11.0	0.95	19.5
0,50	5.76	0.75	12.5	1,80	\$1.4
0.55	6.96	0.00	14.7	1.10	25.2
9.60	8.15	0.05	15.8	1.30	38.9

23. - HIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); area glaciali 23,2 km²; altitudino muni 5499 m a. m., medio 1870 m a. m.; sura idromatrica 740 m s. m.; distanza della confinenza con l'Isarca km 17 circa; inizio marranizzi aprile 1941; inizio misure gennale 1941 Altitum idromatrica mux m 3.47 (20 set. 1942), minima m 0.66 (16 fab. 1962). Purtuta max m²/sec s, minima m²/sec 6.0 (16 fab. 1962).

NORNO	Gennalo	Pablicato	301200	Aprile	Muggio	Ghagno	Lughto	Agosto	Settembre	Ottobre	pio vermbra	Dicamba
1	24.7	10.8	12.0	16.2	47.4	185	100	79.0	46,8	25.1	20.6	90,7
- 1	29.1	10.4	11.9	14.7	41.9	216	92.6	76.9	42.9	25,1	21.7	14.3
- a - j	25.9	10.1	12.7	19.4	39.6	172	86.5	82.8	49.2	25.8	17.4 91.7	12.6
4	22.5	6.58	7.94	16.7	43.4	130	82.5	83.8	53,2	26.5	93.7	20.7
5	21.3	11.6	19.2	20.6	41.1	110	81.5	94.2	88.8	36.5	30.5	37.0
6	19,5	12.6	22.2	13.8	40.6	107	79.5	8.88	46.8	22.2	87.4	36.0
7	19,3	12.4	17.6	14.2	48.2	97.5	77.6	#1.#	49.2	20.5	41.8	23.6
	19,5	17.5	11.9	8.76	45.1	90.2	74.4	104	\$0,0	32.2	48.6	12.7
9	17.7	18.4	11.5	18.3	87.0	82.2	78.6	91.6	42.9	24.6	35.3	12.4
10	17,7	12.0	10.7	18.5	168	22.2	0 L.5	89.6	62.9	24.0	28.5	24.2 17.5
11	17.7	7.64	7.40	14.7	168	82.2	94.7	75.1	43.6	23.4	80.5	17.5
12	16.7	10.4	19.2	13.8	94.2	83.2	110	70,4	40,6	19.4	36.0	19.0
15	16.L	12.0	13.6	21.8	84.0	81.2	114	67.7	43.4	21.6	35.3	15.1
14	18,2	11.6	12.3	21.2	84,0	98.2	104	68.6	37.0	23.4	30.5	16.0
15	24,0	7.80	10.T	19.6	85.0	111	98.9	65.9	35.6	19.9	29.2	18.5
16	24.0	14.2	10.4	30.1	82.0	346	98.9	118	37.3	12,8	27.5	32.7
17	2.20	12.4	11.5	32.9	77.1	159	93.7	68-6	60.B	22,4	22.3	23.0
18	24.0	10.4	8.80	21.6	73.3	178	84.5	95.0	60.1	19.4	17.9	20.7
19	22.8	14.7	15.0	30.8	74,3	246	79.5	79.5	35.1	26.8	45.3	21.8
20	13.1	12.6	19.8	32.2	81.0	148	78.6	73.3	33.0	25.2	24.7	17.0
2)	7.07	12.6	11.5	38.6	85.0	184	64.5	61.4	39.0	85.9	23.6	16.5
22	7.07	11.6	10.4	58.5	\$5.0	181	94.7	62.3	28.3	24.0	21.1	17.0
23	11.6	10.6	10.4	67.5	\$5.0	185	96.9	\$7.9	29.0	19.4	\$2.6	13.5
34	17.0	10.4	8.50	67.5	87.0	189	95.7	\$6.8	29.0	11.0	10.6	19.0
25	7,34	10.1	11.5	67.5	91.0	191	93.7	36.2	36.4	18.4	14.6	13.5
26	7.17	11.3	11.5 11.5	74.9	95.2	148	101	\$1.4	30.9	25.1	18.9	14.7
27	7,17	12.4	12.3	79.7	96,3	167	105	51.4	25.7	34.0	18.5	14.7
30	7.17	12,0	16.1	74.9	95.2	1.57	105	50.6	25,1	35.2	21.7	17.0
119	12.6		14.5	62.1	90.3	120	117	54,6	25.1	81.1	27.9	19.6
30	10.2		15.0	56.8	98.4	116	101	\$8.8	25.1	12.6	81.7	14,7
31	10.3		13.1		100		90.5	\$1.6	1	18.3		11.1

		T- T- T- T-							h	h	Laborate de la Contraction de		4
-	ANNO	Cenn.	Pebbr.	MANIO	Aprile	Maggio	Glugno	Laughte	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicer
Q 2248 (m ² /s)	210	19.1	16.4	27.2	78.7	103	210	116	112	59.0	\$8.0	42.5	34.3
Q media (m ⁵ /s)	47.2	16.7	11.7	13,0	34.6	77.8	139	91.1	78.2	38.0	26.7	16.3	17,0
Q minima (m³/s) .	6.58	7.07	6.58	7 40	8.70	39.6	81.3	74.8	50.6	25.1	16.5	14.6	11.1
Afflus, meteor, (mm)	875	75	18	44	75	162	88	92	75	48	46	106	42
	E	LEMEN	TI CARA	TTERIS	TICI PI	en IL P	ERIODO	1953 - 65	i .				
Q max (m²/s)	189	38,1	26.6	44.4	63.2	155	189	166	139	141	91.4	91.4	56.8
Q media (m²/x)	46.4	18.7	17.4	21.0	32.4	61.6	99.8	88.8	66.7	50.6	40.3	32.2	24.0
Q minima (m ³ /s) .	12.3	13.5	12,3	12.9	16.1	22.5	35.2	\$2.8	88.9	24.0	15.8	14.9	18.3
Afflus, meteor, (man)	897	29	87	30	50	78	137	195	112	88	l és l	54	64

DURA'	TA DELLE P	ORTATE		SCALA	NEWSCHICK I	WALLS PUR	TATE	-
Gloral	1962 ==2/a	1953 - 01 m²/e	Alterna Mrometrian	Portnia m²/s	Altoma idrometrica	Portata m ¹ /o	Aitegen Idrometrics	
10	178	124	9,70	7,08	1.00	18.3	1.00	
90 60	104 88.8	97.0 78.5	0.75	6.37	1.20	30.6	3.20	
	78.9 43.4	65.9 47.8	0.60	9.80	1.40	45.2	2.40	
	26.5	85.8	0.85	11.4	2,60	61.7	2.60	
	17.0 7.94	21.2 14.5	8.90	13.4	1.00	80.2	2.30	

N.B. — Non viene calculate il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idendistrine di parte del dedunt dal rio Fundreo che confinime a monte della regione di misma. La misma ha funzionata maha per il periodo 1942 43 e 1947 - 52 a dell'uno naturale.

Porteta, ="/a

101

193

150 177

\$05

24. — TISANA & CASTELROTTO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di dominio 2.3 |/cm² (perte permeshile 62%); altitudine mex 2119 m. s. m.; media 1126 m s. m.; sero advenetrice 250 m s. m.; distanza della confluenza con l'Imres Am 3 circa; inizio asservazioni dicombre 1954; inizio misure ottobre 1954. Alterna idrometrica max m 0.47 [20 mt. 1960), minima m 0.00 (24 fab. 1956). Perteta max l'/sec a, minima l'/sec 10 (vari 1955 - 56).

HOHNO	Gennato	Pebbraio	Mares	Aprile	Maggio	Grugno	Logite	Agratio	Bottambre	Ottobre	Hovembre	Dicembr
1	00	32	51	118	91	228	THE	18	73	73	ž8	68
2	42	18	51	55	91	888	48	10	73	73	28	48
- 1	42	51	51	55	64	444	40	340	7.8	73	14	3.6
- 4	31	16	51	55	64	264	40	18	7.5	73	14	28
5	31	31	223	55	64	192	40	96	73	73	26	28
6	31	81	151	41	66	. 199	70	10	7.8	73	58	28
7	10.0	82	51	41	64	192	78	62	7.5	7.5	81	24
8	31	16	51	41	50	156	70	32	74	73	01	24
9	3.4	33	51	59	50	119	70	16	73	75	81	14
10	31	33	51.	59	58	119	70	18	75	78	58	14
11	- 33	31	SI	45	50	8.2	70	18	73	78	5-8	14
12	41	31	61	45	64	82	70	18	73	73	5.8	14
15	34	91	51	45	446	82	70	18	7.5	73	58	14
16	33	31	51	45	383	82	78	28	75	73	58	14
15	.01	31	38	45	203	115	70	18	78	78	SK	14
16	31	31	38	59	167	82	70	28	78	7.8	58	24
17	3.2	31	88	59	130	13	70	18	73	7.5	58	14
1.8	3.2	81	38	89	130	115	70	10	184	73	SB	14
19	3.1	61	88	413	311	62	70	18	7.8	78	58	14
20	11	B1	88	847	311	82	40	18	78	78	5B	24
12	113	61	38	485	163	82	40	73	73	73	58	24
22	37	57	BS.	377	125	62	40	78	73	73	SB	14
22	33	37	85	233	125	82	76	73	75	73	58	14
26	51	87	\$5	161	125	52	40	78	73	7.8	58	24
25	41.1	87 1	55	124	234	52	40	78	73	7.8	58	26
36	31	87	41	124	414	148	44	78	73	7.8	SB	14
27	51	. 61	6.5	91	196	148	44	73	73	78	58	14
381	31	i ši l	55	91	162	133	44	78	7.5	78	58	14
29	33	"	55	91	125	78	40	73	7.2	81	58	14
30	81		85	91	125	78	18	73	73	28	5.0	24
31	31	[65	7.	92		2.0	73		24	1	14

		Ri	EMENT	I CARA	TTERIS	rct Pe	R L'ANT	10 1942				_	
	ANNO	Ore.	Pabbs.	Marto	Aptile	Mutglo	Otugno	Logito	Agosto	Betseto.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (l/s) Q modia (l/s) Q modia (l/s) Q media (l/s hm²) Deflues (mm)	588 78 14 0.76 2760 695 2.58	69 38 81 3,98 107 81 3,45	\$1 26 81 4.34 185 11 9.55	233 43 88 7.59 205 35 6.80	557 128 41 15,4 399 90 4.07	455 153 50 18.4 490 187 3.58	588 143 52 17,2 446 112 3,98	78 54 18 6.51 174 54 7.35	95 43 18 5.06 136 70 1,94	164 76 72 9.16 257 51 7.65	91 71 20 8,55 229 46 4.90	91 55 14 6.63 172 87 1,98	58 19 14 3.39 61 13 4,69
	153	MENTI	CAHAT	THE REAL PROPERTY.	CI PER	II. PE	BIODO 1	1955 - SB	• 1961				
Q max (t/s)	764 42 16 5,67 1599 459 2,43	26 21 10 2,53 62 15 4,53	127 29 10 3.69 84 26 3.23	410 47 10 5.66 152 13 11.69	200 44 10 5.30 137 51 2.69	102 32 10 3.05 103 52 1.98	\$70 71 10 8.55 222 95 2.34	\$00 55 10 6,63 177 109 1,62	493 52 10 6.26 168 98 1,71	220 85 10 1.97 103 53 1.94	127 33 10 3,97 106 57 1.86	764 53 10 6.38 166 55 3.03	349 35 10 4,31 118 35 8,33

DURATA DELLE PORTATE											
	1962	1955-58 e1961									
Glarat	1/4	1/s									
10	511	151									
30	148	84									
60	85	62									
91	75	48									
135	75	37									
182	58	30									
274	31	10									
355	14	10									

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altenna idrometrica cas	Fortain. Us	Alterna Idrometrica cm	Fortain.	Alterna Idrometrica ers	Portata l/e
-0.5	17	3.0	115	8.0	196
0	27	4.0	152	10.0	168
0.5	38	5.0	188	12.0	440
1.0	52	4.0	224	14.0	513
2.0	82	7.0	260	16.0	584

N.B. — In considerazione dei loro valori saigni, la partata sana caprena la l/sec.

25. - BRIA a MASO LAMPL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di dentinio 46 km² (pirte permabile 82%); altitudine max 3006 m s. m.; media 1725 m s. m.; sero idrometrico 760 m s. m.; distante dalla confluenza con l'Inster km 6 circo; inizio comervazioni dicembre 1954; inizio misuro dicembre 1954, Alterra idrometrica max m 0.85 (17 set. 1966), minima m — 0.08 (26 dic. 1960). Portata max m²/sec s. minima m²/sec 9.36 (gm. 1955).

MORNO	Gennato	Pebbraio	Muteo	Aprile	Maggio	Otogoo	Lugiio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dictmb v
1	0.69	1 100	0.60	0.60	3.16	2.96	1.37	1,00	0.63	0.60	0.62	0.82
2	0.69	1.00	1.00	0.60	1.13	2.37	1.80	0.95	0.63	0.69	0.62	0.77
5	0.69	1.00	8.00	0,60	1,05	2.15	1.80	0.95	0.63	0.60	0.61	0.77
4	0.69	1.00	0.60	0.60	1,05	2.15	1,52	1.12	9.63	0.50	0.61	0.77
5	0.69	1.00	0.40	0.60	1.05	1.05	1.44	1.32	0 60	0.60	0.98	0.77
6	0.69	1.00	1.66	0.60	1.05	1,76	1.80	1.12	0.60	0.60	1.74	0.85
7	0.69	1.00	0.60	0.60	3.33	1.67	1.37	1.82	0,60	0.60	0.92	0.85
4	0.69	1.00	8.80	0,60	1.24	1.58	1.17	1.88	0.60	0.60	1 74	0.89
9	0.69	1,00	0.00	0.60	1.38	1.50	1.11	1.18	0.60	0.60	1.39	0.94
10	0.69	1.00	B.66	9,60	1.31	1.42	1.11	1.07	0.60	0.59	0.98	1.00
11	0.69	1.00	8.60	0.60	1.38	1.35	1.11	1.07	0.58	0.59	0.87	1.00
12	0.69	1-00	4.58	0,60	1.46	1.35	1.20	1.07	0.58	0.59	68.0	1.88
18	0.69	1-96	0.58	9.60	1.54	1.35	1.20	3.01	0.58	0.59	0.83	0.94
14	0.69	0.62	0.58	9.60	2.11	1.43	1.26	1.01	0·58	0.59	0.87	0.89
15	0.69	0,62	0.58	0.64	1.72	1,42	1.42	0.95	0.58	0.69	0.93	0.85
16	0.69	0.62	0.58	9.62	1.54	1.67	1.20	0.90	0.60	0.59	0,87	0.81
17	0.69	0.62	0.58	0,62	1.54	2.37	1.26	0.90	0.65	0.59	0.48	0.81
18	0.63	0.63	0.58	0,64	1.66	1.67	1.26	9.90	0.81	0.59	0.98	0.81
19	0.65	0.62	0,5#	0.86	1.46	1.42	1.20	0.81	0.43	0.59	0.98	0.85
40	0.63	0.61	0.58	3.01	2.01	1.43	1.14	0.81	0.62	0.59	0.98	98.0
21	0.63	0.60	0.58	0.95	1.38	1.15	3.14	0.83	0.52	0.59	0,87	9.94
23	0.65	0.60	0.58	1.13	1.46	1.21	3.05	0,81	0.60	0.59	0.87	1.00
2.0	0.63	0.60	0.58	1.01	1.46	1.11	1.05	0.77	0.60	0.59	0.88	1.60
24	0.65	0.60	0.58	1.00	1.46	1.21	1.05	0.77	0.60	0.59	0.83	1.00
25	0.63	0.60	0.58	1.30	1.01	1.85	1.05	0.77	0,60	0.59	0.83	1.00
46	0.63	0,60	0.58	1.30	3.22	1.85	2.05	0.73	0.60	0 59	0.87	1.08
27	0.63	0.60	0.58	1.80	8.89	2.15	1.17	0.73	0.60	0.59	0.B7	1.08
28	0.63	0.60	0.58	1.29	2.11	1.50	1.17	0.69	0.60	0 59	0.03	0.89
29	1.06		0.58	3.14	1.41	1.58	1.11	0.69	0.60	0.01	0.88	0.85
āa	1.66		0,58	1.09	1.81	1.42	1.11	0.69	0.50	0.41	0.79	0.61
31	1.98		9.54		1.41		1.11	8.69		0.61		0,77

		ELE	MENTI	CARAT	TEBLET	1C] PE	R L'AN	NO 1968					
	ANNO	"Genā.	Pubbr.	Mareo	Aprile	Maggio	Olugus	Lugito	Agosto	Botteca	Ottobre	Noves.	Ditte:
O max (m ² /s) O media (m ² /s) O minima (m ² /s) O modia (l/s km ²) Defluso (mm) Atfins, metnor. (mm)	2.98 0.95 0.58 20.6 650 850	1.06 0.70 0.63 15.2 61 86 1.14	1.06 0.81 0.60 17.8 43 14 1.07	0.60 0.59 0.58 12,8 34 37 0.92	1.36 0.83 0.60 18.0 47 118 0.42	2,33 1.54 1.03 23.5 90 157 0,57	2.98 1.67 1.15 30.8 94 108 0.91	1.60 1.23 1.05 26.7 71 105 0.68	1.92 0.97 0.69 21.1 57 52 1.10	0.81 0.61 0.58 13.3 34 40 0.85	0.61 0.60 0.59 13.0 25 69 0.51	1.74 9.92 0.61 20.0 52 110 0.47	1,04 0.8; 0.7; 19,3 53 14 8.7;
	HE	MENTI (CARATT	ERISTI	CI PER	IL PE	RIODO	1955 - 59	e 1961				
Q max (m ² /s)	4.51 1.01 0.36 22.0 694 817 0.65	1.20 9.63 0.36 13.5 56 18 2.00	0.95 0.57 0.45 12.4 30 26 1.15	1,44 0,66 0,38 14,3 38 20 1,90	2.05 0.85 0.40 38.5 48 78 0.66	2.33 1.28 0.52 37.8 76 99 0.75	4.51 1.09 1.04 41.1 106 132 0.40	3.62 1.71 0.88 37.2 100 122 0.82	8.64 1.18 9.63 25.7 69 93 9.74	3.20 0.99 0.38 11.5 36 53 1.06	2.32 0.87 0.40 18.9 51 68 0.75	2.10 0.85 0.48 18.5 48 69 0.70	0.9 0.6 0.3 14.8 38 44 0.4

DUBAT	A DELLE PO	DRTATE
Gloral	1962	1955-59 e 1961
Cional	Wight	m ³ /4
10	2.11	2.45
30	1.60	1.87
60	1.36	1.54
91	1.12	1.47
135	1.00	1.03
189	0.65	0.84
274	0.60	10.00
355	0.58	6.80

1.29
2.90
3.57

26. — RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Beeine di dominio 6.3 km² (perte permeshile 90%); shitudine max 2346 m s. m.; sere idrometrico 1350 m s. m.; distanta della confluenza con l'Ega km 5 circa; limite emervationi dicembre 1954, inizio misure dicembre 1954, Alterna idrometrica max m 0.46 (22 set. 1960), manima m 0.04 (max. 1957 , feb.-max. 1959). Portute max l'/sec », minima l'/sec 18 (7-11 mag. 1962).

JORNO	Osmaio	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Gingno	Lugito	Agosto	Settembra	Ottobre	Howenhow	Dicembr
1	40	26	28	28	40	259	626	206	218	184	143	77
1	40	26	28	28	40	281	828	306	185	184	143	77
8	40	28	26	28	40	281	629	396	216	184	148	77
4	40	28	28	28	40	281	528	306	216	184	127	77
5	40	28	28	28	40	318	487	246	216	184	105	77
- 6	40	28	25	28	40	355	487	206	216	143	127	77
7	40	26	28	28	28	394	845	300	216	143	127	77
i i	40	26	28	22	28	433	645	300	216	143	188	77
9	40	28	28	28	18	435	445	300	210	745	166	77
10	40	28	28	28	1.0	433	445	306	210	145	186	77
11	40	28	28	28	18	394	445	300	£10	143	156	77
13	40	20	19	26	44	394	406	399	185	143	166	59
13	40	28	28	28	44	355	406	306	185	143	155	59
14	40	28	28	28	44	355	406	300	185	143	166	59
15	40	58	28	28	66	318	404	308	185	143	166	59
16	48	28	28	24	88	318	367	202	185	143	186	59
17	44	28	28	38	115	381	367	308	185	143	150	59
18	44	28	28	28	142	28 L	367	308	165	143	168	59
19	48	28	28	28	148	316	367	200	185	243	155	69
30	40	28	28	38	173	318	267	300	105	143	188	59
21	28	28	28	34	205	355	367	306	164	243	127	59
22	28	28	28	38	105	433	367	271	164	243	127	59
23	28	28	28	28	205	475	330	272	164	243	127	59
24	28	28	28	38	205	561	330	271	164	248	105	59
25	28	28	18	38	205	906	830	271	164	248	105	50
16	28	18	28	38	205	886	293	971	164	143	105	59
27	28	28	28	38	205	886	293	271	164	243	108	59
28	28	28	28	38	205	56l	293	237	164	143	87	59
19	38		28	28	226	529	293	237	164	143	87	59
30	38		28	48	220	\$29	293	837	264	143	87	59
#1	24		28		230	1	193	237		143	-	59

		KLE	MENTI	CARATI	ERISTI	CI PER	LANN	0 1962					
	THHO	Genn.	Pebbr	Mareo	Aprilu	Maggio	Glugno	Lagito	Agosto	Settum.	Ottobre	Horsen.	Dio-m.
Q max (l/s)	605 155 19 24.6 776 501 1.55	40 26 28 5.71 15 20 0.75	39 39 38 4.44 11 9 1.32	28 28 28 4,64 12 21 0.57	40 28 25 6.64 12 60 0.30	239 114 18 18.1 48 92 0.52	605 401 239 63,7 165 60 2,75	519 395 193 62,7 168 57 2,95	306 290 287 46.0 123 60 8.08	216 168 144 29.8 77 10 3.45	164 246 243 23.3 69 25 1.48	155 155 47 11.1 55 88 0.63	77 65 59 10.3 10 9
	Et	ement.	I CARA	TTERIS	rici Pe	RILE	ERIODO	1955 -	60				
Q max (l/s) Q media (l/s)	1449 256 45 40.6 1281 1076 1.19	155 94 59 14.9 40 22 1.82	155 77 45 12.2 30 40 0.75	125 73 45 11.6 31 30 0.43	151 92 60 14.6 36 68 0.56	035 253 76 40.2 108 107 1.01	1288 654 288 103.8 269 160 1.68	883 574 420 91.1 244 156 1.56	712 584 170 61.0 163 121 1.85	1449 281 120 44.6 116 113 1.03	670 239 120 37.9 102 103 0.99	505 205 60 82.5 83 82 1.01	270 137 60 31.8 58 66 0.98

DURAT.	L DELLE P	ORTATE		SCALA	NUMERICA I	DELLE PORT	TATE	
Glorad	1963	1955 - 60 <i>Ur</i>	Alterna idreznetrien em	Portata I/a	Altenia Mrometrica cm	Portain L/s	Altema idrometrios	Portata 1/a
10	519	797	4	16	10	120	17	343
80 50	394 306	628 489	6	48	131	174	20	438
91 95 83	237 166 162	587 228 162		76	14	257	23	586
74	18	96 50			!			

N.B. -- In considerazione del loro valori mighi, le portate sono especese in L/me.

27 - RIO LATEMAR * NOVA LEVANTE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di deminio 4.2 km² (perto perspeshilo 80%), altitudine man 2616 se s. m.; media 1667 m. s. m.; sero idrometrico 1400 m. s. m.; distance della confinenza col Rio Novo km. 0.7 circu; inizio marryanimi, aprilo 1955; inizio misuro maggio 1955. Alterna idrometrica max m. 0.36 (22 set. 1960), minima m. 0.03 (vari 1957-62). Portata max 1/sec n, minima 1/sec 15 (feb. 1957).

OKROLE	Gennale	Pebbraio	Marun	Aprile	Maggio	Otogoo	Lugito	Agneto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembe
1	2.0	21	16	84	193	371	139	94	77	61	62	77
2	RU	21	16	84	193	371	133	94	77	61	61	77
3	58	21	29	84	175	297	113	94	77	61	62	77
- ä - l	20	21	29	67	175	297	113	94	77	61	61	77
š .	20	21	29	67	175	271	111	94	77	6.2	17	77
- 6	20	21	29	67	175	371	113	94	77	61	118	16
7	29	21	29	67	175	246	113	94	77	61	118	61
i i	29	21	29	67	175	246	113	94	177	61	94	16
- j	29	21	29	67	197	246	113	94	77	61	94	61
10	29	21	29	67	197	221	115	94	77	16	77	61
11	20	21	78	84	221	221	113	112	77	16	[77]	16
12	28	21	73	84	246	223	112	113	77	1.6	33	61
11	29	21	75	84	271	197	119	113	77	10	94	41
14	20	21	75	84	271	197	94	118	77	61	118	41
15	29	16	7.5	84	271	197	94	118	177	61	113	16
16	29	16	78	84	271	175	123	94	16	61	133	1.9
17	21	16	75	109	271	178	133	94	61	61	123	1.0
10	21	16	78	109	246	375	113	94	16	61	132	61
19	23	16	78	109	246	175	113	94	61	61	133	16
20	27	16	78	109	246	153	113	94	61	1.0	113	16
97	21	16	7.8	129	221	153	94	94	61	61	113	61
12	21	16	73	129	221	153	94	94	61	61	138	61
23	21	16	67	129	221	153	94	94	61	16	313	61
24	21	16	67	129	244	153	94	94	61	77	113	61
26	21	16	67	149	246	153	94	94	61	77	94	61
26	21	16	67	149	246	158	94	94	61	77	94	61
27	22	16	67	171	346	153	94	94	41	77	94	61
20	22	16	67	171	271	133	94	94	62	TT	94	61
29	22		67	171	271	133	94	94	61	61	77	61
80	21		84	188	671	233	94	77	61	61	77	18
33	23		84		871		94	77		61	1	61

		ELE	MENTI	CARAT	TKRIST	ICI PE	R L'ANI	NO 196	1				
	ANNO	Olep.	Pubbr	Marso	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Bestem.	Ottobre	Novem.	Dioam
Q max (l/s)	297 95 16 22.6 718 690	29 25 21 5.95 16 28 0.57	21 19 14 4.52 11 11 0.92	84 57 16 13.6 36 38 1.39	193 106 67 25.2 65 83 8.79	271 230 175 84.8 147 127 L.16	297 200 133 47.6 128 82 1.50	133 108 94 35.7 69 78 0,88	113 96 77 23,9 61 56 1.09	17 69 61 16.4 43 28 1.54	77 64 61 15.8 41 25 3.17	133 97 61 28.1 60 111 0.50	77 64 61 16,3 41 13 8,18
		elrmen	TI CAF	ATTER	19TICI	PER IL	PERIO	DO 195	7-61				
Q max (l/s)	1104 113 18 26.8 845 904 8.98	63 38 13 9,05 36 31 1.16	83 36 15 8.57 21 26 0.81	232 59 31 16.4 44 31 1.88	258 127 56 30.2 78 56 1.39	539 183 53 43.6 117 06 1.36	499 214 83 51.4 138 143 0.94	628 160 48 38.) 102 127 0.00	361 137 42 32.6 87 99 0.66	1104 106 19 25.3 65 70 0,93	474 114 19 27.1 73 88 0.63	399 118 29 26.9 70 90 0.78	91 51 29 12.1 53 67 0.4

DURAT	A DELLE PO	DRTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
	1962	1957-61	Alterna idrometries	Portain.	Alterm	Portata	Altessa	Portati
Giorni	Us.	1/4		1/4		I/a		1/0_
10	271	189	6,61	12	0.06	77	9.12	197
90 60	153	29 9 201	0.00	21	0.00	118	0.14	346
91 135	115 94	128 99	0.04	44	0.30	153	0.16	297
102 274	77 61	78 45						
355	16	18					i I	

N.B. ... In considerazione dei lure valori esigui, le purtute sono sepresse in L/sec.

28. - EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di dominio 115 km² (parte permahila 37%); altitudina max 2546 m e. m.; emo idrometrico 270 m e. m.; distante dalla confinenza con l'Isarco km 12 circa; inizio enervazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altuna idrometrica max m 1.62 (17 mt. 1960), minima m 0.1? (19 gm. 1955). Porteta max m²/mc », minima m²/mc 0.18 (fab. 1957).

OKROID	Gennalo	Pebbruio	Marso	Aprile	Maggio	Giragoto	Logio	Agosto	Seriembre	Ottobre	Novembre	Dissembra
1	0.84	0.46	0.44	1.20	2.77	8.99	2,84	1.93	1.10	0.62	0.72	1.00
3	1.41	1.46	9.44	1.06	2.63	0.TT	3.64	1.95	1,00	0.62	0.68	10.0
3	1.30	0.48	0.44	0.82	2,48	8.21	3.01	1.93	1.00	0.62	0.62	0.91
4	0.91	0.46	0.44	8.75	2.63	7.19	3.01	3.00	1.10	0.63	0.68	0.84
6	0.91	0.44	0.47	0.65	2.80	6.02	2.10	2.83	1.00	0.62	0.84	0.84
- 4	0.84	0.44	0.96	0.65	2.68	5.12	3.10	3.00	0.91	0.58	4.22	0.91
7	0,72	0,44	0.68	8.60	3.51	4.50	3.18	2.43	0.91	0.58	7.68	0.91
	0.64	0.44	0.58	#.60	5.08	3.92	3.67	2.51	0.91	0,58	11.8	0.93
9	0.64	0.64	9.54	0.65	6.45	3.73	2.37	3.31	0.84	0.62	7.93	0.84
10	0.64	0.44	6,54	0.60	6.93	2.56	9.37	2.07	0.86	0.66	4.89	0.77 0.77 0.77
11	0.64	0.44	0.54	0.60	5.77	3.38	2.22	1.98	0.84	0.58	3.55	0.77
13	0.64	0.44	0.54	0.60	5.10	3.20	2.12	1.79	0.77	0.52	2.99	0.77
1.5	0.59	0.66	6.50	0.82	6,24	3.20	2.08	1.79	0.77	0.58	2.65	0.77
14	0.59	0,44	0.46	0.75	9.75	3.02	1.94	1.79	0.72	0.58	2.35	0.72
15	0.55	0.44	0.50	0.65	717	2.20	1,37	1.66	0,72	9.58	2.35	0.72
16	0.51	0,44	0.46	0.75	5.32	3.38	3.10	1.66	0.72	0.53	3.06	0.72
17	0.51	0.44	0.46	0.75	4.48	3.38	1.52	1.54	0.84	0.54	1.78	0.72
18	0.59	0.44	0.46	1.26	4.28	4.51	2.22	3.54	1.86	0.54	1.78	0.73
19	0.55	0.66	0.46	2.00	4.09	3.56	1.08	1.42	0.91	0.54	1.78	0.72
30	0.55	0.44	0.46	4,87	7.95	5.59	1.94	1.42	0.84	0.54	1.65	0.67
#1 .	0.55	0.46	0.46	5.98	5.77	5.20	1.94	1,42	0.77	0.54	1.41	0.67
22	0.55	8.66	0.44	7.61	5.32	3,34	2,80	1.42	0.73	0.54	1.41	0.67
32	0.55	0.44	0.46	7.01	4.89	8,20	3.57	1.31	6.73	0.54	1.10	0.62
24	0.51	0.44	0.46	7.01	5.10	3.20	2.08	1.31	9.72	9.54	1.10	0.67
26	0.55	0.44	0.46	7.39	6.00	3.56	1.94	1.21	0,72	0.54	1.80	0.67
26	0.51	0.66	0.46	7,15	6.93	3.74	3.00	1.21	0.72	0.50	1.80	0.67
27	0.51	0.44	0.50	7.68	6.93	3.93	1.80	1.21	9.67	0,50	1.80	0.67
20	0.51	0.44	0.46	6.68	6.93	3.56	1.00	1.21	9.67	0.54	1.30	0.67
29	0.47		9.50	5.52	6.93	5.20	1.00	1.11	0.67	0.91	1.30	0.67
30	0.45		0.56	6.07	6.24	3.03	1.52	1.11	0.67	0.67	1.10	0.62
81	0.45		1.06	11-1	6.34		1.00	1,54	0.00	0.67		0.62

(NO Geno 1.8 1.41 1.98 9.64 2.44 0.43 6.8 5.60 15 8 27 0.79 0.54	0.45 0.44 0.44 3.83 10	1,06 0.54 0.64 6.70 13 97 0.68	7,91 2,99 9,40 26,0 67 79 0,85	9.75 5.36 2.48 46.6 125 124 1.01	9.77 4.31 8.02 37.5 97 79	8.19 2.37 1.80 20.6 55 78 0.78	8.00 1,77 1.11 15,4 41 55 0,75	1.65 0.85 0.67 7.39 19 27 0.76	0.91 0.59 0.50 5.18 14 33 0.41	11.8 2.51 9.62 21.6 57 119 9.46	0.6: 0.7: 0.6: 0.5: 17 12
1.98 0.64 2.44 0.43 6.8 5.60 8 15 8 27 0.79 0.54	0.44 0.44 3.83 10 11	0.54 0.44 4.70 13 97	2.99 9.40 26.0 67 79	\$.16 2.46 46.6 125 124	4.31 8.02 37.5 97 79	2,37 1.80 20.6 55 75	1,77 1,11 15,4 41 55	0.45 0.67 7.39 19 27	0.59 6.50 5.18 14 33	3.51 9.62 31.6 57 119	0.7 0.6 6.5 17 12
0.44 6.8 5.60 15 8 0.79 0.54	0.44 3.83 10 11	0.44 6.70 13 97	8.40 26.0 67 79	2.46 46.6 125 124	97 79	20.6 55 75	1.11 15,4 41 55	0.67 7.59 19 27	9.50 5.18 14 38	9.62 11.5 57 119	0.6 6.5 17 12
6.8 5.60 8 15 8 27 0.79 0.54	3,63 10 11	6.70 13 37	86.0 67 79	46.6 125 124	37.5 97 79	20.6 55 75	15,4 41 55	7.39 19 27	5.18 14 33	\$1,6 57 119	6.5 17 12
8 27 0.79 0.54	10	13 27	67 79	125	97	55 75	41 55	19	14 33	57 119	17 12
8 0.79 0.54	11	27	79	124	79		55	27	33	119	12
0.79 0.54							- 5-				
_							0.13	V-(W	0.44		2.0
STEMB	NTI CAR	LATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO 195	F - 62				
9.0 1.05	1.03	0.09	7.33	10.6	10.9	9.54	9.19	19.0	10.6	0.08	9.1
		3.60	2.41	3.73	4.54	3.39	2.27	2.05	1.67	1.69	1.
				1.19		1.63	0.86	0.50	0.60	0.59	0,1
										14.7	9.4
				4							26
					_						58 0.4
	0.13 0.15 0.24 0.4 5.91 16 9	0.10 0.24 0.18 0.24 0.18 0.4 5.91 5.04 1 16 12 9 20 28	0.18 0.24 0.18 0.22 0.24 0.18 0.22 0.4 5.91 5.04 9.39 1 16 12 25 9 20 28 28	8.12	8.12	8.12 0.60 0.50 1.60 2.41 3.73 4.54 0.10 0.24 0.10 0.22 0.39 1.19 1.41 0.4 5.91 5.04 9.39 21.0 32.4 39.5 1 16 12 25 54 67 103 9 20 28 28 62 86 142	8.12 0.60 0.50 1.60 2.41 3.73 4.54 3.39 0.10 0.24 0.10 0.22 0.39 1.19 1.41 1.63 0.4 5.91 5.04 9.39 21.0 32.4 39.5 29.3 1 16 12 25 54 67 103 79 2 20 28 28 62 86 142 138	8.12 0.68 0.58 1.68 2.41 3.73 4.54 3.39 1.27 0.18 0.24 0.18 0.22 0.39 1.19 1.41 1.63 0.86 0.4 5.91 5.04 9.39 21.0 32.4 39.5 29.5 19.7 1 16 12 25 54 67 103 79 58 9 20 22 28 62 86 142 130 111	8.12 0.68 0.58 1.08 2.41 3.73 4.54 3.39 1.27 2.05 0.10 0.24 0.10 0.22 0.39 1.19 1.41 1.63 0.56 0.50 0.4 5.91 5.04 9.39 21.0 32.4 39.5 29.5 19.7 17.8 1 16 12 25 54 67 103 79 53 46 9 20 28 28 62 86 142 138 111 83	8.12 0.60 0.50 1.60 2.41 3.73 4.54 3.39 1.27 2.05 1.87 0.10 0.24 0.10 0.22 0.39 1.19 1.41 1.63 0.86 0.50 0.60 0.4 5.91 5.04 9.39 21.0 32.4 39.5 29.5 19.7 17.8 16.3 1 16 12 25 54 67 103 79 53 46 43 9 20 28 28 62 86 142 138 111 83 88	8.12 0.68 0.58 1.68 2.41 3.73 4.54 3.39 1.27 2.05 1.87 1.69 0.18 0.24 0.18 0.22 0.39 1.19 1.41 1.63 0.36 0.50 0.60 0.59 0.4 5.91 5.04 9.39 21.0 32.4 39.5 29.5 19.7 17.8 16.3 14.7 1 16 12 25 54 67 103 79 53 46 43 38 9 20 28 28 62 86 142 130 111 83 88 60

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Pitteril .	1962	1953-61
	m ³ /4	m ² /s
10	7.91	-6.87
30	5.77	4.67
60	3.38	3.74
91	2.65	1.90
135	1.65	1.99
182	0.91	1.47
274	0.58	0.63
355	0.44	0.55

Allerma Mrowelrica 20	Portate as ³ /a	Alterna Monacostrina	Portata m³/s	Alteres Idrometries	Portata m³/s
6.15	0.41	0.35	1.92	0.55	5.54
0.20	0.58	0.40	2.65	0.60	6.70
0.25	0.84	0.45	3.55	0.70	9.25
0.30	1.30	0.50	4.48	08,0	11,8

29. — VALLARSA a MASO GRÖNTNER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di daminio 16.5 km² (perte permenhilo 25%); altitudina maz 2128 m n. m.; sore idrometrico 850 m n. n.; distanza dalla confinenza con l'Adige km 8 circu; iminio comercazioni dicembre 1954; inizio misura novembre 1954. Alterna idrometrica max m n , minima m 0.03 (vezi 1957-58). Portata max m n/sec n. minima m²/sec 0.02 (3 - 6 ctt. 1962).

DIVEND	Genneto	Febbraio	Marto	Aprile	biaggeo	Glugne	Lugito	Agosto	Bettembre	Ostobre	Novembre	Dispente
ı	0.10	9.94	0.05	0.23	0.56	1.66	0.16	0.07	0.03	0.00	0.06	6.67
i I	9.41	8.64	0.06	0,35	0.65	2.24	6.14	6.07	0.63	0.03	1.36	8.87
- i - I	0.27	0.04	0.05	0.24	0.62	1.41	0,12	0.06	0.03	0.02	2,26	9.97
T I	0.10	0.04	0.05	0.24	0.62	1.21	6.10	0.06	0.03	0.03	1.22	0.07
3	0.20	8.04	0.07	0.20	0.65	9.68	0.14	0.06	0.03	8.02	1.22	8-87 8-87
- ă - I	0.34	8.64	0.24	0.16	9.62	0,71	9.50	0.07	9.93	0.01	1.87	8-87
- 7 I	0.10	0.03	0.18	0,16	0.62	0.56	9.89	8.42	0.02	0.04	2.64	0.06
i i l	0.10	0.03	0.16	0.12	0,84	6.47	0.22	0.15	0.02	D.04	3.79 1.23	9.96
- j	0.00	0.03	0.14	0.12	1.17	0.41	0.16	0.09	0.03	0.04	1.23	9.66
10	0.08	0.08	0.14	0.16	1,02	0.38	0.34	9.08	0.03	9.04	0.69 0.48	0.06
ii	0.08	0.03	0.14	0.16	1.0\$	0.33	0.12	8.07	8,08	8.84	0.48	0.06
12	8.08	9.03	0,14	0.24	1.25	0.27	0.10	8.07	0.03	9.04	0.45	0.06
11	4.07	0.03	0.14	0.47	2.03	0.22	0.10	0.96	0.03	0.04	0.39	0.06
14	0.07	0.03	0.14	0.41	8.73	0.20	0.08	0.06	8.08	0.04	0.84	0.06
16	0.06	0.03	0.14	0.32	1.99	0.38	0.10	0.06	0.02	6.04	0.36	0,06
16	0.06	0.03	0.14	4.12	0.91	0.24	0.21	0.06	0.02	9.64	0.28	0.06
17	0.06	0.03	0.14	0.24	6.71	0.12	0.38	0.06	8.16	9.04 9.04	0,21	0.06
10	0.05	0.03	0.14	1.05	1.09	9.38	0.11	6.05	0.04	0.04	0.19	0.06
19	0.05	0.02	0.14	1.29	0.91	0.30	0.09	0.05	0.04	8.04	0.17	0.06
20	0.05	0.63	0.05	1.26	1.70	9.63	0.08	0.05	0.06	0.04	0.13	0.06
21	0.05	0.03	0.06	2.02	1.13	0.50	0.08	0.05	0.04	8.04	0,11	0.05
22	0.05	0.03	0.04	1.53	0.01 0.61	0.24	0.08	0.05	0,03	0.04	0.11	0.05
23	0.05	0.03	0.64	3.18	0.68	0.30	0.23	0.05	0.08	0.04	0.09	0.05
24	0.05	0,03	0.04	2.03	0.59	0.18	0.08	0.04	0.02	9.04	0.08	0.05
25	0.05	0.03	0.04	1.90	1,17	0.16	0.07	0.04	6.63	0.04	9.08	0.08
36	0.04	0.03	0.04	1.63	1,17	0.24	0.07	6.04	80.0	0.04	0.48	0.05
27	0.04	0.08	0.06	1.45	1.70	0.35	0.07	0.04	80.0	0.04	9.04	9.95
20	0.04	0.03	0.08	1.17	1.49	0.27	0.07	8.04	0.03	0.04	6.66	0.05
29	0.04		0.50	0.95	1.17	0.20	0.07	0.04	0.03	0.00	8.08	0.05
30	0.04	1	0.14	0.84	9.88	0.10	6.17	0.04	84,6	0.06	0,06	0.08
30 31	0.04	1	0.44		0.76		0.09	6.04		0.06		0,08

		RLE	MENTE	CARAT	TERIST	ICI PRI	R L'AND	NO 1968					
	ANNO	Otto.	Pebbr	Marwo	Aprille	Muggio	Glugae	Logiza	Agosto	Betteen.	Ottobre	Novem.	Diose
Q max (m ³ /s)	2.02 0.00 0.02 18-2 574 650 0.88	0.41 0.09 0.66 5.45 13 26 0.58	0.84 0.00 0.03 1.63 4 14 0.19	0.44 0.11 0.04 6.67 18 25 0.72	2.82 0.87 0.12 52.7 137 121 1.18	2.73 1.08 0.56 65.5 175 101 1.78	2.24 0.51 0.16 10.9 20 84 0.95	0.56 0.14 0.07 8.48 23 51 0,45	0.43 9.07 9.64 4.34 31 41 0.37	0.14 0.04 0.03 2.43 6 27 0.22	0.38 0.95 0.03 8.93 8 33 0.24	2.04 0.55 0.06 88.8 86 100 0.86	0.05 0.05 3.66 10 27 0.35
		BI.KMEP	TI CAE	LATTER	1STICE	PER IL	PER10	DO 195	5 - 59				
Q max (m ² /s)	1.92 0.22 0.03 13.8 419 819 0.51	0.14 0,06 0.03 3.64 10 24 0.42	0.28 0.08 0.08 4.85 13 47 0.36	2.58 9.21 9.04 12.7 84 34 1.00	1.42 0.38 0.07 23.0 60 69 8.87	1.88 0.41 0.16 24.8 66 71 0.99	1,92 9,42 9,10 25.5 67 112 9,60	1,75 0,29 0,09 17.6 47 103 0.46	1.08 9.15 9.09 9.91 27 97 9.31	7.27 0.14 0.05 8.40 23 53 0.42	1.76 0.14 0.04 8.46 23 78 0.29	1,58 0.11 0.07 12.7 55 74 0.45	0.6 0.1 0.0 6.6 18 69 0.2

DURAT	A DELLE PO	RTATE
61	1963	1955-59
Gloral	m /s	=2/s
10	1,99	0.91
50	1.17	0.52
68	0.56	0.82
91	0.24	0,25
185	0.14	0.18
182	0.00	0.13
274	0.06	9.10
355	40,9	0.04

Alterna Mrometrien	Portatu m ⁹ /s	Alterna idrametrica	Portata m ⁰ /s	Altenna idrometrica	Fortate w ^a /e	
0,05	6.02	0.25	0.41	8.60	1.66	
0.10	0.07	0.30	0.56	0.70	2.07	
0.15	6,16	0.60	0.88	0.89	8.48	
0,30	0.27	0.50	1.25	0,90	2.90	
0,30	4.81	V.54	120			

30. - ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte parambile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; modio 1810 m s. m.; sero idromatrino 226.96 m s. m.; distante dalla fero km 299 tirun; inizio estatrondoni anno 1943; inuto minura febbrato 1957. Alterna idromatrina max m 5.00 (13 lug. 1890), minima m — 0.40 (18 spr. 1835). Pertata max m²/sec 952 (19 set. 1960), minima m²/sec 18.0 (3 max. 1957).

IORNO	Gennale	Febbt slo	Maren	Aprile	Maggio	Gingno	Logilo	Agosto	Betternine	Ottobre	Novembre	Dicembr
,	67.9	61.8	63.1	58.1	112	402	254	211	146	gt.n	56.2	59.9
:	88.4	62.6	60.7	61.7	146	100	257	311	151	82.6	52.6	54.5
- 1	B0.9	8.13	60.0	62.6	121	431	243	211	182	B2.6	65.3	54.5
- Ă	73.4	8.10	60.0	66.3	110	380	133	209	136	79.1	51.8	54.5
i i	70.9	72.3	65.0	66.3	114	320	221	269	144	77.1	65.3	55.8
6	65.0	69.3	88.0	62.6	101	291	219	235	132	77.1	78.7	59.9
7	63.1	78-1	66.8	58.1	[110]	367	228	238	128	79.7	121	58.1
i	68.9	72.3	67.8	53.7	1144	249	214	313	128	\$2.6	181	53.1
g	69.8	71.1	65.0	64.5	1339	252	216	235	114	84.0	182	58.1 53.1 51.7
10	74.4	78-1	65,0	64.5	3141	219	219	211	118	82,6	113	58.1 58.1 54.3
11	69.8	72.5	59,5	65.4	275	228	238	[199]	110	77.1	82.3	\$8.1
12	75.0	65.4	63.1	65.4	12601	230	277	[199]	110	79.7	74.0	54.3
11	45.0	65-4	63.9	64.5		223	369	175	106	T5.2	74.0	57.2
14	67.0	67.2	63.9	64.5	307	243	243	[101]	101	37.1	72.8	54.8 52.9 50.1
15	67.9	65.4	61.2	65,4	248	293	235	[191]	101 96,0	79.7	76.6	52.9
16	68.7	67.2	62.2	72.6	215	383	240	381	96,0	79.7	76.6	50.L
17	68.7	68.2	61.4	82.7	192	384	235	293	114	78.4	66.6	53.6
10	68.7	62.6	60.7	96.8	180	429	314	305	136	78.4	57.8	\$6.1
19	71.7	73.5	60.7	142	197	432	211	201	119	73.4	89.7	59.0
10	67.7	21.3	63.1	372	285	386	222	[176]	114	70.9	72.0	\$4.4
21	62.1	67.3	68.0	166	246	468	219	171	110	69.6	69.6	52,7
22	66.6	66.3	59.3	166	226	461	225	[162]	303	69.4	61.7	52,7
23	66.6	67.2	58.6	191	324	455	233	151	96.0	62.2	61.7	52,7 52,7 48,0 48,5 48,2 47,8
24	69.6	55.4	59.8	397	259	448	230	138	101	62.2	57.0	48.5
25	68.5	61.6	54.8	201	294	441	216	130	103	65.8	56.1	48.3
26	66.3	65.6	58.6	222	392	419	238	146	184	63.1	62.8	67.6
27	65.4	65.4	59.3	846	265	390	247	[132]	108	60.8	58.9	50.6
27 28 29	60.4	62.6	57.9	334	263	338	249	162	99.0	58.0	61.7	48,6
29	68.5		57.9	177	260	319	600	153	96.0	65-6 71-5	61 7	60.7
80	67,3		57.9	168	387	287	343	153	90.9	71.5	62,8	47.1
91	63.6		59.3		287		235	148		\$9.7		60.2

		ELES	ŒNT!	CARATI	ERISTI	CI PER	D'ANN	0 1962					
	ANNO	-Clets	Pebbr	Marso	Aprille	Magg10	Glugno	Luglio	Agosto	Bettem.	Ottobre	Novem.	Disec
Q max (m*/a)	\$66	83.6	76.1	89.0	245	814	566	296	881	144	07.1	162	60.1
Q modia (m³/r)	197	68.5	67.8	63.1	116	219	355	236	204	338	78,9	74.5	50.5
Q minima (m³/s) .	46.7	60.6	61.0	54.8	58.7	101	119	211	333	90.9	58.0	\$1,8	46.7
Affins. meteori. (mm.)	718	46	16	39	86	134	75	60	50	64	51	100	81
	E	ement	I CARA	TTERIS	TICI P	RIE IL	PERIOD	O 1957 -	60				1
Q max (m ² /s)	884	103	98.6	100	162	595	566	399	246	986	511	412	310
Q media (m ³ /s)	157	69.2	67.7	71.0	99.5	209	\$11	251	211	180	169	140	98.
Q minima (m²/e) .	90.0	41.0	36.0	30.0	60,4	63.9	116	152	112	78.0	55.6	55.\$	55.
Affins, motour, (mm)	891	23	37	30	45	66	125	110	100	88	101	76	79

DURATA DELLE PORTATE										
Gierai	1962	1957-60								
410121	=1/4	m*/a								
10	429	395								
30	291	324								
60	239	267								
91	214	225								
135	132	157								
102	60.9	116								
274	63.9	76.3								
355	51.7	56.2								

				4 435	
Alterna idrometrion	Portata m³/a	Alterna idrometrica	Portada mº/a	Alterna idrometrica	Portata m ³ /s
0.50	53.0	1.00	104	200	335
0.55	54.0	1.10	145	230	248
9.60	\$5.2	1.40	189	240	481
0,70	68.0	3.60	238	270	498
0.80	78.7	3.00	296	500	564

N.B. — I valori caporti cono qualli della portata ell'ettivamente definita alla sezione di misure: così cono alterati dall'azione dei serbatoi coistenti e monte.

31. - AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di daminio 200 km² (parto permashile 61%); aren giaziali 4.31 km²; altitudina max 3342 to a. m., media 2079 m a. m.; sere idrometrica 1205 m n. m.; distanza dalla confidenza con l'Adiga km 66 circa; inizio oscervazioni febbraio 1954, inizio misture marso 1953. Alterna idrometrica max m 0.65 (20 set. 1960), minima m — 0.03 (vari 1957). Portata max m³/eec a, minima m³/eec 1.47 (16 gm. 1957).

OKEO1E	Gennalo	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggao	Glugno	Luglio	Agreto	Bettembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	2.44	1.07	2.63	1,98	6.59	13.0	92.0	7.81	4.67	3.60	2.81	2.06
3	2.44	1.07	2.03	1.92	5.99	16.4	10.4	7.01	4.87	2.50	2,62	2.06
- 8	2.44	1.81	2.05	1.93	5.42	14.6	10.1	6.71	4.24	3.25	2.02	2.04
- 4	. 2.44	1.81	1.20	1,65	5.47	13.6	9.42	6.42	4.24	5.25	2.98	E.80
5	B-44	1.81	2.20	1.65	5.47	12.6	9.09	6.42	4.24	8.25	3.41	2.00
6	B-44	18.1	2.36	1,45	5,99	11.5	9.09	6.71	4,24	3.04	8.67	2.03
7	E-44	1.47	R.66	1.45	6.89	10.5	0.77	7.01	3.99	3.04	6.37	2.36
	2.44	1.01	2.58	1.65	6.15	9,79	8.77	7.31	3.99	3.04	4.87	2.14 2.14 2.16
9	2.44	2.42	2.03	1.65	6,30	9.12	6.14	7,01	8.75	3.04	8.18	2.72
10	2.44	2.01	2.65	1.65	10.1	9.12	7.42	4.71	1.75	3,04	4.87	2.72 2.72 2.72
11	2.44	1.61	2.93	1.65	10.9	6.79	7.88	6.42	3.75	3.04	4.87	2.78
12	2.44	1.81	2.03	1,65	11.1	8.47	7.82	6.42	3.75	2,04	4.61	2.72
1.0	2.44	1.81	1,03	L65	11.0	9.13	7.82	6.71	3.75	2.84	6.37	2.72
14	2.44	1.81	2.03	1.65	2.11	9.79	8.15	6.71	3.75	2.84	6.37	3.72
16	E-44	1.07	9.03	1.01	11.1	11.5	8.45	6.42	3.75	2,84	4,12	2,72
16	2.44	1.81	2.03	1.03	9.39	12.6	8.77	6.13	3.75	2.24	2.87	2,72
17	R.44	1.81	2.03	1,98	9.0\$	15.0	9.42	6.13	3,99	2.84	5.63	2.72
-10	2.44	2.92	1.83	1.16	8,39	13.0	8.77	6.42	1.99	2.84	8,68	3.73
19	2.36	2.81	1.83	1.54	9.74	13.0	0.61	6.13	1.99	2.84	8.65	2.72
20	2.26	1.81	1.83	3.75	11.5	13.4	8.63	5,85	3.99	2.84	8.41	B. 7.8
11	2.26	1.81	1.83	3.43	11.3	13.6	2,9a	5,85	3.99	2,84	8.41	8.73
13 13 24	2.26	18.1	1.83	5.51	21.9	14.2	7.98	5.58	3.75	2.84	8.19	8.78 8.78 3.72
18	2.26	18.1	28.1	6.09	11.7	14.1	0.61	5.59	8.75	2.84	3,95	3.72 2.72 3.72
24	2.26	2.81	1,83	4.69	11.7	14.6	8.29	5.05	8,75	2.84	2.95	1.78
25	2.26	1.87	1.63	4.59	18.4	15.0	6.29	8.05	3.50	2.84	2.95	2.72
26	3.36	1.97	1.83	7.61	11.7	16.4	7.91	5.05	3.50	2.66	2.95	1.72
27	2.26	1.97	1.03	8.24	11.0	14.6	7.92	4.79	5.50	2.66	2,95	2.72 2.73 2.72 2.72 2.72 2.72
28	2.26	1.07	1.93	8.2E	10.6	15.8	H.55	4.79	3.50	2.64	2.95	2.73
29	2.26		1,91	7,93	10,3	13.6	8.07	4.57	3.50	3.04	2.95	2,72
10	2.26		2.10	7.30	13.0	11.9	9.85	4.57	3,50	3.04	2.95	2,72
81	2.26	+	1.98		11.0		9.85	4.57		3.01		2.72

		ELE	MENTI	CARAT	Terist	ICI PE	R L'ANS	NO: 196	2				
!	ANNO	G#15.	Pubbe	Marso	Aprite	Mrtto	Otugno	Lugito	Agosto	Bettem.	Ottobre	Novem.	Dicem
O max (m ³ /s) O modia (m ³ /s) O minima (m ³ /s) O minima (m ³ /s) O modia (l/s hm ³) . Defiuseo (mm)	15.4 4.99 1.65 24.0 757 989 0.77	2.44 2.34 2.26 11.8 30 50 0.60	1.97 1.85 1.81 8.89 22 20 1.10	2.56 2.01 1.83 9.66 76 54 0.48	8.25 3.49 1.65 16.8 44 152 0.38	12.4 9.59 \$.41 46.1 123 132 0.93	15.4 12.6 8.67 59.6 154 88 1.75	11.5 8.76 7.82 42.1 113 125 0,96	7.61 6.05 4.57 19.1 78 79 0.99	4.57 3.80 3.50 10.7 45 51 1.55	3.50 2.97 2.66 14.3 38 44 0.86	5.13 3.63 2.61 17.4 45 197 0.13	2.95 3.78 2.73 13.4 36 37 0.97
		ELEMEN	ITI -CAE	LATTER	19TICI	PER IL	PERIO	DO 195	6 - 62				
O max (m²/s) O media (m²/s) O minima (m²/s) O media (l/s hm²) . Defineo (mm)	26.9 5.40 1.47 26.0 820 1100 0.75	1.75 2.45 1.47 11.8 32 39 0.82	2.90 2.17 1.63 10.4 25 46 9.54	3.87 2.48 1.64 11.9 32 41 0.78	6.01 3.72 1 98 17 9 46 86 0.53	21.9 8.49 3,27 40.8 109 80 1.26	25.3 12.1 6,70 58.1 151 151 1.00	18.6 8.96 5.84 43.1 115 132 0,87	19.5 6.58 3.78 51.6 65 111 0.77	26.5 5.46 2.38 26.2 68 44 0.81	18,9 5.04 2.88 24.2 65 120 0.54	15.7 6.37 2.35 21.0 54 113 0.48	4.45 1.94 1.70 14.1 18 97 0.39

DURAT	A DELLE PO	RTATE
e	1962	1956-61
Gloral	m ³ /s	m ³ /s
10	13.4	15.9
30	11.5	11.8
60	0,80	9.05
91	7.31	7,16
135	4.57	5.19
382	8.41	1.85
274	2.44	2.59
355	1.65	1.73

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Alterna idrometrica	Portate	Alterna Ideometrica	Portata	idrometries.	Portata.
	267/2	-	m ² /a	-	=*/e
0.05	9.56	0.20	6.41	●.35	11.5
0.10	3.70	0.25	7.95	0.40	15.2
0.15	4,93	0.30	9.59	0.46	15.2
I 1					
. 1					
			l		

32. — RIO LAGORAI & PONTE LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bactno di dominio 13.4 km² (parte permechile 10%); altitudino man 2515 m s. m.; nero idrometrico 1300 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Avisio km 3.5 circa; inizio comvenimi ottobre 1953; inizio misure 21 settembre 1955. Alterna idrometrica man m 1.49 (26 set. 1956), minima m ». Portata man m²/ma », pointing m²/ma.

HORNO	Gennale	Pebbialo	361200	Aprile	Maggio	Giugno	Lagilo	Agosto	Bettem bra	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	9.10		,		0.98	2.00	0.52	6.71	0.1E	0.10	0.12	8-17
- 2	0.16	>			0.78	1,53	0.52	0.50	0.1E	0.10	11,0	0.17
	0.10	2		-	0.76	1.16	0.63	0.41	0.12	0.10	0.11	0.15
- 1	0.10		•		8.70	1.10	0.74	0.58	0.1E	0.10	0.47	6.15
- <u>5</u>	0.10				9.66	0.94	0.82	0.35	8-1E	0.10	D.82	0.15
- 6	0.10				9.66	0.82	1.06	0.35	0.12	0.10	1.48	0.15
7	0.10	- 1			1.37	0.70	0.98	0.31	0.12	0.10	1.22	0.15
8	0.10				2.28	0.63	0.70	0,19	#.1E	0.10	0.98	0.15
9	0.10	▶ [*	3.00	0.52	1,16	0.19	0.12	0.10	0.82	0.14
10	0.10	- 1			2.64	0.63	1 70	0.19	0.1E	0.10	0.74	0.26
11	0.09				2.87	0.78	1.16	0.17	0.1E	0.10	0.63	0.24
12	0.09		3	2	1.33	1.29	0.95	0.17	0.12	0.10	0.53	0.14 0.14
13	0.09	F {	•		1.53	1.99	0.96	0,15	9.1E	0.10	0.44	0.14
14	D.09	>		9	1.91	2.48	0.TE	0.15	9.1R	0.10	D.AS	0.16
15	0.09				1.06	2.40	0.70	0.15	- Bilb	0.70	0.30	0.14 0.14 0.14 0.14 0.14
16	0.09				0.90	1.99 1.78	0.63	0,13	9-1R	0.10	0.28	0.14
17	0.09	b			0.86	1.78	0.70	0.33	8.18	0.10	0.28	0.14
18	0.09	>	-		1.10	2.07	0.56	0.13	0.1E	0,10	0.21	0.14
19	0.09		*		1.66	1.91	0.52	0.13	0.18	0.70	0.21	0.24
20	0.49	18	•		2.16	1.47	0.49	0.13	6.1E	0.10	D.21	0.24
21	0.09	3	-	b	1.32	1.58	0.49	0.18	0.11	0,20	0.91	0.14
22	0.09		1		0.98	1.42	0.46	6.11	0.11	0.10	D.21	0.14
23	0.09	>			1.18	1.67	0.43	0.11	0.09	0.10	0.21	0.14
24	0.09	э	▶		1.62	2.07	9.46	11.0	9.09	0.10	0.21	0.14
25	0.07	Ja .			1.70	1.67	0.37	0,13	0.09	0.20	0.21	0.14
16	0.07	э		b l	1.14	1.58	0.46	0.17	8.09	0.70	0.19	0.14
27 28	0.07	э :			0.90	1.33	9.56	11.0	0.09	0.20	0.19	6.14
	0.07			P	0.90	0.90	0.78	0.11	0.09	8.18	0.19	0.16
29	0.07				1.76	0.76	1.10	0.13	0.09	0.1R	0.19	0.14
80 81	0.07			F	1 99	0.63	1.50	0.11	0.09	0.1E	0.17	0.15 0,15
93	0.07		b		3.20		1.33	0.11		0.18		0,15

		BLEM	enti (CARATT	ERISTI/	CI PER	L'ANN	O 1962					
	ANNO	Oen.	Pehbe.	Mareo	Aprile	Maggio	Olugno	Lugito	Agosto	Settem	Ostobre	Novem.	Dissen.
Q max (m ³ /s)		0.16				3.28	2.60	1.76	0.71	0.12	0.13	1,49	0.17
Q media (m²/s) .	0.43	0.09	0.07	0.97	0.29	1.45	1.45	0.79	0.30	0.11	0.10		0.14
Q minima (m²/s) .	2	0.07	•			0.66	9.52	0.37	0.11	0.09	0.10	0.11	0.14
Q media (1/s km ⁰)	52.1	6.73	5.22	5.22	21.6	108	106	59.4	14.9	8.81	7,46	80.6	10,4
Defiumo (mm)	1012	18	13	16	56	249	290	LSE	40	27	20	19	27
Atfine meteor. (mm)	910	60	16	44	127	152	L09	150	22	J5	36	177	22
Coeffic. di defiumo	1.11	0.45	0.75	0.32	0.44	2,19	2.57	1,05	1.82	0.60	0.56	0,45	1.23

E PORTATE
1962
m²/s

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Alterna Mrometrica m	Portsis. m ³ /s	Altenna idrometrios	Portate m*/s	Alterna idrometrica	Portata m ² /s
0.05	0.07	0.30	0.78	0.55	1.78
0.10	9.16	0,35	0.98	0.60	1,99
0.15	0.28	0.60	1.18	0.70	3.40
0,20	0.43	0.45	1.37	0.60	2,80
0.25	0.59-	0.50	1.58	0.90	1.10

55. - ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (purta permanbila 37%); atua glaciali 154 km², altitudina mati 3899 m a. m.; media 1735 m a. m.; mra idrometrica 186.09 m a. m., distanza dalla face km 285 circa; inizio caservazioni anno 1844; inizio mistare mazzo 1921. Alterna idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m — 0,63 (26 apr. 1896). Portata max m²/me 1810 (29 set. 1960), minima m²/me 37.3 (30 dic. 1943).

DIOBRO	Gannalo	Peblicato	Mareo	Aprile	Maggio	Giugne	Loghio	Agosto	Bettembre	Ottobre	Hovembra	Dicembre
1	92,8	121	118	86.6	238	493	364	275	201	136	97.5	126
2 2	118	123	118	107	340	\$18	361	271	168	184	110	94.4
3	138	120	117	114	247	638	361	278	180	151	137	114
4	134	145	103	121	234	538	348	373	188	145	97.5	121
- 6	127	115	118	127	228	478	338	285	200	140	118	188
6 1	103	121	167	110	186	432	338	293	204	156	154	138
7	1.88	1.00	145	96.0	190	399	328	278	190	117	213	133
4 1	110	124	138	88.1	209	375	351	968	194	140	215	109
9	121	126	134	97.5	196	156	264	304	161	148	201	97.5
10	134	124	134	116	393	304	193	278	172	147	226	121
11	126	110	96.0	115	\$80	824	823	266	182	133	161	127
12	127	115	112	108	353	341	353	257	178	131	169	115
13	127	117	131	92.6	374	330	158	251	167	119	167	309
14	97.5	117	153	110	440	541	528	262	159	107	170	112
15	107	117	125	102	415	393	278	218	189	140	174	115
36	123	117	92.8	117	#56	493	\$11	260	133	145	169	86.6
17	127	117	107	148	328	490	319	260	169	143	143	107
18	127	69.6	106	170	309	559	296	275	198	140	117	120
19	1,27	103	94.4	345	309	562	229	249	192	138	128	131
20	129	186	105	251	398	601	287	131	180	133	150	123
21	101	120	105	247	375	578	291	328	109	138	147	110
11	110	117	105	294	341	568	266	110	168	133	145	108
18	124	118	105	149	330	568	290	213	131	138	140	\$0.5
14	133	175	103	269	348	553	309	209	157	134	143	86.6
15	124	1.88	83.6	278	399	578	290	204	165	134	108	83.6
16	131	107	40.3	\$01	448	593	309	196	161	133	120	73.8
27	127	114	91.2	324	382	554	316	206	161	131	133	89.6
26	110	117	85.6	320	376	499	316	204	152	\$6.0	136	116
10	117		91.2	275	360	648	328	206	150	131	186	103
30	186		99,0	280	401	416	291	315	127	141	141	82.5
81	124		99.0		878		293	115		134		79.3

		RI.E	MENTI	CABATT	ERISTI	C) PER	L'ANN	0 1961						
	AMNO	Genn.	Pebbr	Marso	Aprile	Maggio	Otugno	Lugito	Agosto	Settem.	Окорге	Novem.	Die-co.	
Q max (m ³ /s)	819 206	138	126 115	367 111	326 177	443 329	619	364	358 249	204	154 185	291 152	138	
Q minima (m²/a) . Affins, metror, (m·m)	71.8 745.	88.1 46	88.1 17	80.3	98.1	186 121	304	251 67	196 50	117	96.0 \$1	97.5 121	71.8 29	
ALLEN MINISTER (MAIN)			1							1 74		-		
Q max (m ³ /s)														
Q media (m ² /s) Q minima (m ² /s)	213 45.3	107 63.5	107	1.20 47.0	159 \$6.5	271 104	418 151	331 171	260 122	227 108	209 77.5	184 77,5	111 71.8	
Affine, metanz. (mas)	937	34	48	45	68.	75	118	99	100 :	90	118	81	53	

DURAT	A DELLE P	ORTATE		EXIA	WEIGHTON T	HILLE POW	ATE	
Clored	1962	1951 - 61	Altema Idrometrica	Portata.	Alterna idrometrica	Porteta	Alterna Myometrica	Fortata
	m ³ /z	=3/s		=3/0		m²/s		m ³ /s
10	559	575	0.50	69.0	1,00	176	2.10	437
50 69	522 326	407	0.40	- 79.2	1.30	218	2.40	546
91 135	279	262 208	0.50	92.8	1.40	260	2.70	620
182	147	168 117	0.50	108	1.60	396	9.00	722
274 355	68.1	80.2	0.80	140	1,86	156	3,80	825

N.B. — I valuri esposti da per l'anno 1962 che per il periodo 1951 - 61 anna quelli delle portato effettivamente definite alla senione di misure: suri anno alternti dall'unione dei mehatoi mistrati a monte.

34. - ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di dominio 11954 hm² (parte permeshile 43.9%); arce glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m a. m.; media 1535 m c. m.; sero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio omervazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altersa idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m — 2.89 (28 apr. 1896). Portata max m²/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m²/sec 61.0 (11 feb. 1922).

HORNO	Gennalo	Webbs alo	Масио	Aprile	Maggio	Otugno	Lugho	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Disembre
1	150	144	139	117	227	352	967	213	144	113	149	144
2	153	147	150	116	212	617	315	205	142	130	126	148
- 3	157	144	148	109	140	810	292	200	133	147	107	130
- 4	177	143	145	122	193	691	284	195	104	147	145	117
5	174	137	142	126	184	527	282	195	123	147	126	129
6	170	130	158	123	177	468	284	195	125	144	118	185
7	157	144	198	124	170	410	287	206	137	139	152	184
	132	147	186	103	144	369	279	205	131	133	209	130
9	153	160	172	63.0	161	335	237	231	128	122	145	120
10	154	160	168	82.0	190	315	209	298	132	142	301	102
11	154	147	167	93.8	278	279	229	203	108	142	250	111
13	150	143	161	102	306	268	245	199	117	139	217	135
18	180	132	135	99.7	297	294	259	190	123	133	179	130
14	170	140	154	97 7	292	222	281	181	110	133	184	130
15	156	141	155	98.7	369	279	358	187	109	124	163	124
16	136	140	154	149	392	311	233	179	105	128	185	130
17	154	189	135	138	322	390	220	169	102	140	187	117
18	154	137	131	154	291	416	239	168	101	189	178	108
19	154	129	132	174	269	455	233	187	129	137	155	126
20	155	116	127	272	279	479	219	191	141	138	145	126
21	155	136	125	284	385	495	219	167	132	134	159	150
22	144	140	112	276	399	498	215	169	140	107	156	116
23	232	139	132	272	355	471	208	161	138	101	158	124
24	147	133	131	271	335	479	304	155	128	130	152	109
25	150	131	129	161	936	459	230	144	114	134	149	04.8
26	149	126	126	162	389	487	219	146	327	132	137	141
27	151	114	103	264		\$20	223	137	132	130	137 126	161 87.8
28	148	132	114	279	446 405	467	317	120	133	131	143	90,6
29	147	1	112	275	369	438	131	137	130	120	143	114
äú	136		111	159	374	385	240	140	130	111	145	114
31	144		116	447	867	300	217	145	400	133	140	180

		ELE	MENTI	CARATI	ERISTI	CI PER	L'ANN	O 1962					
-	ANHO	Oto	Pebbr.	Marno	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Мотеш.	Dicec
Q max (m²/s)	810	180	150	196	394	445	810	857	235	144	147	301	183
Q media (m²/a)	192	153	150	141	178	298	429	248	180	125	132	166	122
Q minima (m*/s) . T	01.0	181	114	103	81.0	144	268	204	120	101	101	107	87.4
Affina metoer. (mm)	774	49	19	49	168	135	80	69	42	39	36	181	33
	E	LEMENT	T CARA	TTERE	FTICL P	ER IL	PERIOD	0 1951	61	h	1		
Q max (m ² /s)	1610	281	510	354	454	1376	1150	624	732	1464	1010	1183	543
Q media (m²/s)	253	152	150	157	188	270	400	300	214	223	262	260	198
Q minima (m³/z) .	62.3	93,4	68.0	65.0	65.3	85,7	132	142	126	91,0	116	118	107
Affine, metoer, (mm)	944	39	51	4.5	65	72	111	107	99	81	110	92	78

DESAT	A DULLE BY	MYAYII		SCALA	NUMERICA I	DELLE POR	TATE	
Sioruj	1962	1951-61	Alterra idrometrica	Portata	Altesta idrometrica	Portata.	Alterna Idrometrina	Portale
	m2/a	m ² /s		m ² /s		m*/s		m2/e
10	479	594	-2.30	91.0	-1.40	189	-9.20	353
30 60	369 279	403 309	-2.20	101	-1.20	211		389
1	225	262	-2,10	112	-1.00	135	0,20	425
35	177 149	223 193	-2.00	123	-0.80	261	0.40	462
74	191	149	-1.80	143	-0.60	190	0.60	501
55	101	195	-1.60	165	-0.40	320	0.80	545

N.B. I valori esposti sia per l'anno 1962 che per il periodo 1951 61 anno quelli delle pertute offettivamente definite alla melane di misura: end sono alterati dell'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono delle cospicta pertuta. Son valutabili estatumente, derivate a monte per uso irrigue.

Mumero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrametre e Riferimente	Alternation media	Portein os 3/s	Bactor di dominio	Contribute 1/sec lens	Settone Matida
	STELLA								
1 2	ME.	Casalo Socilo	10 spc. 28 gin.	staniona id.	98 96	37.7 38.0	riorg. Id.	-	31.9 32.3
	TAGLIAMENTO								i
1 2 3 4	Pontebbena Can, dariv, dal Bombaso Falla Tagliamento	Pontebba id. Dogna Pioverna	26 lug. 26 lug. 26 lug. 17 gen.	atuzione — sterione (d.	35 -30 90	1.44 0.111 8.77 51.0	78 336 1890	31.5 36.3 ± (1)	2.19 0.18 11.6 37.0
5 6 7	id. id. id.	jd, jd, jd, jd,	2 mar, 9 apr. 5 gin. 10 kg.	id. id. id.	66 82 139 92	25.2 35.1 197 44.5	1880 1880 1880 1880	a (1) a (1) a (1) a (1)	28.5 32.9 72.3 39.3
9 10 11 12	id. id. id. (per fil.)	id, id, id, Ospedalette	3 age, 25 set, 23 ott, 27 mar.	id. id. id.	86 80 78	36.6 28.9 20.3 1,46	1880 1880 1880	» (1) » (1) » (1)	38.3 25.6 29.8 3.94
13 14 15	id. (id. press) ; id. (cm. manidiscio); id. id.	del. fel. del.	27 mar. 27 mar. 16 hg.	prations	- 110 100	0.794 17.8 18.8	- - -	-	1.98 13,7 18.4
16 17 18 19	Roggia Gemone I id. di Ospadaletto id. (can. mesidiario)	id. id. id. Ocoppo (cartines)	19 oft, 19 oft, 19 oft. 27 mar.	id. id. ziferim. —	33 -166 —	17.3 1.00 0.542 17.5	_ _ _		16.3 1.66 0.89 12.4
20 21 22 22	Can. Ledre-Tagliamento Canala principale id. Scarico Ledra	id. (peata Osoppo) Andrewses id. id.	11 set. 29 ago. 19 ett. 19 ett.	riferias. utaniotat id. id.	-121.5 252 232.2 20.5	18.6 25.7 12.3 1.49	 		19.2 18.8 16.8 2.00
24 25 26	Giavons (a monte modulo Canale principale id. 5. Vito	Bodenne Alte Bivotta 5. Vito di Fegagne	11 mt. 29 ago, 11 mt.	fel. fel. fel.	#11 398 65	8.19 15.7 4.50	_ _ _	- 1	7.66 18.5 3.18
28 29 30	Canale Martignacce id. Pessons id. principale Seariou Cutonzficie	Fejagnacen Casamova di Passone Cormor id.	1) set. 11 mt, 29 ago. 29 ago. 34 bug.	id. —	44 74 176 —	1.96 0.812 7.75 0.257	-	·	3.64 1.16 5.12 0.51
51	Río Gelato	Case Aits	34 bug.		_	0,101			0.55

⁽¹⁾ Il contribute non viene calcolato a causa di alternatival al defluen (derivatival, invasi o svani di surbatoi) operate a monta della periona di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Istronoutro O Riferimento	Alienasicos madia om	Fortata m 2/s	Section di dominio	Contribute Uses lens	Sestone Monda
	(esgus) TAGLIAMENTO								
32	Rio Gelato	Case Alte .	25 ott.	-		0.151	_ :	_	0.44
33	Rio Ram	Moline Compo	24 lug.	-	i —	0.353	_	_	0,34
34	Nio Masile	Palode	26 Jug.	-	_	0.128	_	_	0.49
35	id.	id.	25 ott.	_	-	9.056	- 1	_	0.27
56	Leden	Сентро	26 lug.	_		5.40		_	10.7
37	ād.	id,	25 ett.	stoulcon	39	\$.39	_	-	11.0
38	id,	Сенцо di Омерео	24 lag.	_	-	3,30	_ '		5.34
59	ìd.	<u>10.</u>	35 oct.	_	_	4.79	_	_	5,75
40	Roggia dal Cuoso	UL.	34 lng.	_	~	1.90	_	_	3.63
41.	id.	<u>121.</u>	25 ott.	_	-	3,37	_	_	4.81
43	Taglismentumo	Maline Veschie	26 Ing.	-	_	0.52	_	_	1.00
- ·	LIVENZA Cam. sour. cent. Cestellett	p Alla passerella	26 att.	stealene	63	1.04	_	_	2.25
9	bd td.	ld.	26 ott.	6L	110	9.74	-	_	4,15
3	Can, Emaquele Piliberto	Mescoline - pertitore	36 ott.	šd.	15	1.10		_	0.65
4	id. id.	14.	34 ett.	id.	33	1.53	_	-	2.05
5	Can, Castelletto-Nurveta	Colfosos	9 ott.	_	-	26.9	_	_	16.0
-6	id. darivato Cost.	Susagana	9 ett.	_	_	3.80	_	_	2.65
7	Flume Lia	Colfrencel - Ponta Lague	11 att,	-	-	1.57	_		1,37
- 6	id.	id Pouts S. Marie	11. on.	_	-	1.36	-	-	0.96
9	Sorgenta m, 14	Marcork - Villa della Parts	2 feb.	_	_	9.25(1)	_	_	l —
10	id.	M. M.	10 mag.	_	_	0.25(1)	_	_	_
11 12	ld. fd.	14). 14), 14), 16),	27 mag.		_	0.32(1)	_	_	_
13	10. 1d.	5d. 5d. 5d. 3d.	23 lug. 4 ago,		_	0.10(1)	470	_	_
14	fel.	id. Id.	21 ago.	_		0.05(1)		_	_
15	ld.	3d. 3d.	11 mt.			0.05(1)	_	_	
16	34L	M. M.	21 set.	_	_	0.06(1)	_	_	_
17	id.	16. SA.	13 nev.	_	_	0.34(1)	-	_	_
18	id.	<u> 14. 14.</u>	26 may.	_	_	0.25(1)	_		_
19	Sorgente n. 92/1	Susaguna (Acquad. Collaits)	2 feb.	_	_	0.08(1)		_	
20	14.	fel. fel.	10	_		0,08(1)			
m	id.	SAL SAL	27 giu.		_	0.06(1)	_	_	_
22	íd.	id. id.	23 Ing.		_	0.04(1)			
23	id.	id. id.	4 ago,	_	-	9.03(1)		_	_
24 25	id.	id. jd. id. id. id. id. id. id.	21 ago.	_	_	0.03(1)	_	_	_
96	iid.	44 M	11			0.03/11	_	_	_

^{(1) —} La minura è stato calculata col mutado volumetrico od è caprona in 1/sec.

Muzzero d'ordina	CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	l'drometre e Riferimente	Alternation medi	Portuits m ⁵ /s	Bacino di dominio	Contribute Very Amil	Sections Hquids.
	(segue) LIYENZA								
26	Sergonte n. 92/I	Sungan (August, Callali	s) 21 ost,	_		0.02(1)	_	_	
27	id.	54. SA.	9 ett.		_	0,02(1)	_	 	
25	id.	M. M.	13 nov.	_	-	0.03(1)	_	-	
29	id.	M. M.	26 mov.	_	_	0.04(1)	_	-	-
90	Sorgente p. 92/III.	5d. 5d.	2 his.			0.11(1)	— i		
31	, kd	16, 16,	10 mag.	_	_	0.23(1)	4.4	_	-
32	id.	H. H.	27 giu.	_	_	0.28(1)	_	_	-
33	Mi,	M. M.	23 Ing.	_	_	0.14(1)	_	_	-
34 35	M. M.	ML M,	4 age.	_	_	800.	_		-
36	14.	M. M. M. M.	21 ago. 11 set.		_	9.03(1)	-	-	_
30 37	id.	H. 4	2) ast.	-	_	0.11(1)	_	-	-
38	id.	<u> </u>	9 act.	_		480.	-,	-	_
39	id.		12 nov.] [_	eso. 0.05(1)	_	_	_
40	1A.	14 14	26 nov.	_		666.	_		_
41	Sorgente a. 92/TV	M. M.	2 feb.	_	_	0.55(1)	_ i	_	_
49	14.	34, 34,	1 mag.	_	_ i	0.55(1)	_	_	_
43	GÅ.	M. M.	37 giu.	_	_	0.46(1)	_	_	_
44	Id.	24, 24,	25 Jug.	_	_	0.87(1)	_	_	_
45	Id.	54. 64,	4 ago.	_	_	0.22(1)	_	_	_
46	id.	<u> 14. 14.</u>	\$1 ago,		_	0.15(1)	_	_	_
47	M.	<u> </u>	11 mpt.	_	_	0,14(1)		_	_
48	44.	54. 64.	23 mt,	_ 1	_	0.10(1)		_	_
49	ák,	14. 14.	9 ett.		_	0.06(1)	_	_	_
50	<u>u</u> ,	94. M.	12 nov.	_	_	0,19(1)	_	_	_
51	1d	56. 56,	Mi mov.	_	_	0.41(1)	_		_
52	Sorgente n. 92/VI	M. M.	2 5tb.	_		0,73(1)	_ (_ ,	_
53	id.		10 mag.	_	_	0.70(1)		_ 1	
54	iel.	ш, ш,	27 gin,	_		0.60(1)		_]	_
55	M,	14. 14.	23 lug.		_	0.39(1)		_ i	_
56	<u>4</u> .	M M	4 ago,		_	0.36(1)	_	_	
	10. 10.	<u> </u>	21 ago.			0.26(1)			
57		M. M.	Il mpt.	_		0.26(1)	_		
58	id.	M M		'	_	1			
59	id		21 mat.	_	-	0.84(1)			
60	M.	·	9 att.	1	_	0.35(1)		_	_
DI.	12	56L 56L	12 100	_	-	0.46(1)	_	-	•
02	The Attention	id. id. id Borge Tomai	25 307.		_	9,03(1)	_	_	_
0.2	His Alberetto	as Dorge Tomai	I tinb,	_	- 1	A*00(T)	1	_	

Risultati delle misure di portate eseguite durante l'anno.

Number d'ordine	BACINO CORBO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrametre e Riferimento	Alteres Idromatrice media,	Portate m */*	Becine di dominio Emi	Contributo Ves ion	Sentone Ilquide
	(segue) LIVENZA				1				
64	Hio Alberella	Susagnan - Borgo Tenni	10 mag.	_	_	0.70(1)	_	-	-
65	5d.	58L 59L	27 gim.			0.02(1)	_	-	-
66	<u>14.</u>	54. 54.	23 lag.	_	_	0.02(1)			
67	3d.	<u>a</u> <u>a</u>	21 ago.	^ •	-	pat.	_	_	-
64	5d., 1d.	16. 16.	Il est.		-	mat.	_		-
69 78	16. 3d.	id. id.	21 ant. 36 may.		-	0.48(1)	_	_	
71	Sorgenta is, 97	Colfmon	Z Sah.	_		0.19(1)		_	
72	id.	id.	10 mag.		_	0.18(1)			<u> </u>
73	id.	14.	27 glu.			0.03(1)			_
74	14.	44.	23 lag.	l _		ant.	_	_	_
75	1d.	14.	4 ago.	_	_	and.	_	_	- 1
76	id.	ad.	31 ago.	_	_	880.	_	-	-
77	ld.	let.	II oot.		_	200.	_	_	-
78	id.	(d).	21 aut,	_	-	300.		_	-
79	irl.	ld.	9 oct.	_	-	ado.	-	-	I – 1
80	id.	И.	12 ser	_	_	0.16(1)	-	-	
81	ld.	id.	26 tev.	_	-	0.15(1)	-	_	-
	PIAVE								
1	Piave	Prumbale	30 lag-	étadope	.55	4.56	142	23.1	4.34
	šá.	ld,	1 mt,	14.	47	2.93	148	20.6	9.71
3	id.	46.	12 oct.	MA.	40	2.10	142	14.8	2.43
4	td.	Ponte della Leste	M hag.	14.	44,5	10.5	257	29.4	10,0
5	id.	56.	L set.	id.	32.5	6.57	357	18.4	9.87
6	ld.	<u>lá.</u>	12 ett.	145.	23.5	4.56	857	12,8	7.29
7	id. (residul)	Ponte nelle Alpi	2 feb.	id.	-63	1.29	-	_	1.57
8	Id. id.	Bellune (a mente Ardo)	2 feb.	M.	17	3.86	_	_	4.26
9	Ardo id.	id. (Bargo Prà)	2 fab.	_	_	0.102	40	14.7	0.97
10	Roggia Ardo	EL EL	2 fab.	ntrolema	29.5	0.486	3	4.46+1	0.68
n	Arda (residul)	<u> 14. 14.</u>	20 mar.	_	**	0.241	2 40	19.0	0.74
1.3	Roggia Ardo	H, H,	39 mar.	staniono	29	0.518	3		0.54
13	Pieve	id. (a valle coult. Arde)	39 may.	M-	20.5	4.06	-		6.00
14	Id.	id. id.	27 Jug.	<u>14.</u>	34	5.57	-	-	10.6
15	td.	<u>54. 54,</u>	El ngo.	M.	28.5	4.17	-	_	10.6
16	id.	fd. fd.	22 mir,	单	300	4.15	_	men	7.58
17	Canale della Vittoria	id. id, Novema (pente Bernardi)	17 адо.	_	_	50.8	_		27.2

⁽I) La relatin è stata calcoleta cel metodo velumetrico ed è sepressa in 1/sec.

				Riferinante	Alterna Idromatrica n	Fortable	Bacino di d	Contributo	Bestione Marsida Ank
	SILE					:			
1	Sile	Trevise (posts 5, Martine)	B ago,	_		27.5	l _ i	_	51.9
*	Sil.	Mi Mi	26 mt,	_	_	29,4			59,2
3	組	M. M.	13 dia,	_	_	32.5		_	52.7
4	sd.	id. (pouts dally Gobbs)	20 mag.	studone	635	46.4		_	58.7
5	id.	14 H.	8 ago,	SiL.	634	46,6	-	_	49.)
6	šd.	id. id.	36 aut.	56L	654	44.8	_	_	48.6
7	<u>14.</u>	id. ld.	13 die,	at.	643	67.3	_	_	50.6
Ð	Derivas, Asquadotto	S, Ambrogio	20 lug.	-		0.682	-	-	1.61
9	Id.	Mil.	36 log.	-	-	0.617	- !	-	1.41
10	Zaro	Torresile - Albareto	27 ago,	ptesions	44	1.45	-	_	4.94
11	id.	Mogliano V.to (Ołmo)	27 ago.	M.	_	1.41	-	-	4.36
	BRENTA								
ı	Brenta	Levico	26 gas,	ntesione	19	1.83	191	35,0	2.57
2	14'	址	9 gist.	ML -	24	2.31	121	19.1	2.54
8	id.	id.	36 oct.	Jd.	6.5	0.706	121	5.6	1.43
- 6	id.	Bosgo Valsugane (Brolo)	26 gan,	Jd.	33.5	3.36	914	17.5	4.10
\$	id. (roggia) id.	<u>14.</u>	36 gen.	M.	38 44	9.466 5.29			1.86 6.76
- 6	id. (roggia)	66. 66.	6 gtu. 6 gtu.	1d.	39	0.420	214	26.7	1.54
à	id. (region)	M	24 set.	5d.	n	1.18	}		3.34
9	id. (roggie)	И.	26 mt.	jál.	50	9.587	214	₩.D	1.81
10	Nestin	Imer (n moute Casa Blanca)	9 mag.	ád.	37	3.36	' - I	_	2.45
11	id.	M.	10 lug.	<u>14.</u>	36	1.46	_	_	1.64
13	fel,	id.	23 ago.	杫	19	1.02		-	1.51
13	Mi	M,	16 ott.	34.	15	0.503	-	-	1.34
16	Vanet	Cueria Val Ciotta	9 mag.	id.	37	5.80	-	-	8.08
16	<u>14.</u>	Felt.	10 ing.	M.	24	1.27	- J	-	1.34
16	id.	id,	23 ago.	id.	13	9.343	- 1	_	0.50
17	id.	H.	16 etz.	14.	* 1	0.192	- 1	_	0.36
14	Col Dose	Caoria Holavelu	9 mag.	id.	44	3.29	-	-	1.58
19	<u>14.</u>	ML 14	10 Ing.	id.	21	1.01 0.412	_		0.76
218	±d,	원, 13	23 ago. 16 utt.	166. 164.	6	0.160		_	0.29
21 22	id. View	id. Canal S. Hovo - Pra Lange	9 mag.	id.	87	1.93		_	1.37
25	id.	44.	10 lug.	M.	15	9.746			0.66
	td.	54.	33 mat.	34.	7	0.370			0.31
24 25	id.	dd. id.	23 ngs. 16 ett.	jál.	4	0.130	_	_	0.22

Numero d'ordina	BACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALPTA'	DATA	Idrometro e Riferimento	Alterna media	Portada m 1/2	Bactro di deminio	Chestrificatio Lyses Jens	Bustome Hquide
	(Magne) BRENTA								
26	Sory. Corlo	Press acquait. Bestute	27 Ing.	etracione	36.5	0.316	l _	l_	0.45
27	id	2d. 5d.	24 ago.	<u>L.</u>	31.5	0.201	_		0.23
28	14.	id. id.	5 mt,	id.	35.5	0.385	_	l _	0.35
29	id.	id. id.	S att.	ád.	3.5	0.221	_	_	0,36
50	id.	iel, iel.	29 may.	M.	48.5	0.571		_	0.73
31,	id.	M. M.	39 dia.	id.	38	0.364	_	l –	0.32
82	Brents	Berrine (Beneaue)	S gen.	ād.	91,5	51.2	1567	x (1)	73.3
85	id.	ld. id.	S Sob.	ád.	71	28.8	3567	= (1)	60.7
34	.td.	td. id.	9 mm.	34.	88	44.3	1567	s (1)	70.0
35	id.	id. id.	7 apr.	üL	79.5	38.5	1567	× (1)	65.1
86	id.	ld. id.	23 mag.	šd.	135	33	1567	a (1)	103
87	td.	id. id.	8 gin.	id.	131	104	1567	s (1)	96.5
34	id.	ld. id.	4 Jug.	1d.	100.5	66.3	1567	s (3)	17.4
39	id.	ld. id.	6 ago.	id.	76	32.6	1567	s (1)	59.9
44	id.	Id. Id.	7 mt.	#4.	78	35.2	1567	» (1)	63.5
41	id.	ld. id.	16 ott.	id.	61.5	20.8	1567	» (1)	55.1
1 42	id.	ld. Id.	9 may.	M.	195	197	1567	> (1)	152
43	id.	tal. Jal.	. 7 dic.	id.	84	41.4	1567	» (1)	63.7
	BACCHIGLIONE								
1	Langer	Castellani	15 gen.	stazione	60	9.694	18.1	38.3	1.78
3	łd.	14.	9 épr.	íd.	36.5	0.470	18.1	26.0	3.74
3	ld.	Ed.	10 lug.	ād.,	39	0.664	18.1	36.7	1.66
4	Ld,	Id.	30 ago.	id.	32.5	0.228	18.1	12.6	0.67
6	Rio Malunga	Glaberti	15 gun.	M,	27.6	0.369	0.4	43.9	1,37
6	šd.	Md,	9 apr.	id.	36.5	0.268	8.4	31.9	1.27
7	拉	id,	10 Jug.	ML	27.5	0.316	8.4	37,6	0,91
B	id.	14	30 ago.	<u>≅.</u>	16	0.193	8.4	12.3	0.56
9	Rip Starbise	Velli Parabie - Galaber	15 gcm.	id.	31.5	0.332	6.5	51.1	0.65
10	5d,	<u>18</u> .	9 apr.	ML at	27.5	0.189	6.5	29.1	1.89
11	1d.	M.	10 lug.	M.	29,5	0,203	6.5	A1.1	0,52
13 13	ld. Bossis del Centro	id. Ponto Assa	30 ago.	<u>u</u> .	101.5	0.034	6.5	5.2	0.29 1.96
14	Roggia dai Leogra id. (residui)	id,	15 gan. 15 gan.	id.	25	0.876	59	42.6	2.91
15	Hoggis del Leogre		9 opr.	1d.	36	1.62	1		1.74
14	id. (residuel)	al.	9 444	54	5	0.116	59	25.9	0.60
17	Roggin del Leugen	M.	10 lag.	M.	95.5	1.52	.]		1.85
18	Roggin del Leugza id. (rutldui)	ád.	10 lug.	M. M.	1	8.081	29	37.1	0,57
							ľ		

^{(1) —} Il contribute non vicus calcolate a causa di alterazioni al definuo (derivazioni, igressi e svasi di perleptri) operate a monte della separate di gricura.

Humano d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	EOCALITA'	DATA	Idramaten • Riferimanto	Alternation media	Portets m ⁴ /e	Racino di dominio	Occircibulo 1/200 km ³	Sentone 1kquida
	(esgue)								
19	Roggia del Leogra	Poste Asia	39 ago.	etrologe	33	0.610	59	10.9	146
20	id. (residui)	là,	30 ago,	id.	-1	0.032			0.51
21	Antico	Caustin a mante Val Torre	2 ago.	-	-	0.520	91	5.7	0.77
53	Val Torca	Casotte	2 agn,	_	-	0.035	23.4	1.5	0.06
25	Artico	Forni, Val. d'Astico	10 apr.	eteciena	11	2.05	136	15.1	6.79
34	id,	<u>id</u> ,	27 gen.	144	200	2.63	136	19.3	6.76
25	id,	id,	13 age.	j4.	8	0,670	136	4.9	0.99
26 27	Posica id.	Stancazi (Arsinco)	10 apr.	id. id.	31 30	1.84	116	15.9 17.0	3.51 2.72
28	101. 141.	id. id. id. id.	37 gin.	Id.	16.5	0.926	116	1	1.35
19			II age.			0.393		8.0	0.56
36	Sorg. Boleroul 1 ld. II	Lupis bl.	39 ags.	_	_	0.119	_		T6.0
4			31 ago.	- ;		0.117		_	0.63
81 82	Roggie Corners id.	id. (Cimitero) id. (Asilo)	30 ago.	_	_	0.066	_		0.03
33	Terine	Polanella	30 ags. 30 ags.	***	_	1.59	_	_	2.21
34	id.	Bolumo Vicentino	30 ago.	stasione	-40	0.378	_		1.37
\$5	Bacchiglions	Montagaldella	D gen.	id.	21	24.2	1386	17.5	50.5
36	id.	id.	26 gan,	łd.	14.5	23.2	1384	16.8	49.5
87	44.	id.	SI met.	14.	1	19.9	1386	16.4	46,3
58	id.	12.	18 apr.	id.	45.5	31.4	1384	28.0	54.9
39	id.	ji.	25 ang.	id.	80	40.8	1384	29.0	62.7
40	温	IR.	7 gin.	ād.	47	31.7	1384	22.9	55.9
- 61	id.	<u>n</u>	28 fog.	<u> </u>	- 7	20.4	1384	14.7	47.5
l a	id.	<u>M</u> .	23 ago,	3d.	-20.5	14.5	1364	10.8	36.4
43	id.	ы.	13 set.	68.	-56	5.80	1384	4.7	30.6
44	id.	М.	20 ott.	Hi.	-25.5	12.5	1384	8.9	39.9
45	id.	M.	16 mov.	ld.	96	44.3	1884	31.9	65.9
46	id.	<u>14.</u>	5 die.	M.	- 6	18.9	1384	15.7	43.6
42	Sorg, Morette	Royelon	15 gm.	-	_	1.00(1)	_	_	-
48.	id.	<u>₩</u> .	10 mag.	_	_	1.63(1)			i – I
49	Sil.	<u>a.</u>	13 giu.	_	_	1.86(1)		_	-
50	<u>14.</u>	<u>a.</u>	3 log.		_	1.61(1)		_	_
51	5L	.14.	28 lug.		_	1,41(1)		_	I_
59	±4,	id.	4 ago.			1.30(1)		-	_
Sã	id.	<u>u</u> .	All man.			1.05(1)		_	I_ i
			S set.			0.99(1)]
54	id.	til.	10	_	_	0.04(1)			
55	id. id.	id.	27 HHZ.			0.00(1)			
55 56	id.	ill.	19 set. 5 ett.	_		4.11(1)	_		-
		Į i						l	

^{(1) —} La mirere è stata calculata sal matodo volumetrico el à espressa la 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Mummo d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Attenue media om	Porteta m 2/e	Heating di deminis	Contribute Light limit	Sentone Mquide.
	(mgue) BACCHIGLIONE								
57	Sorg. Morette	Rovelon	25 ett.	-	_	0.63(1)	_		I– I
48	jd.	id.	7 007.	_		0.62(1).	_	l –	
59	Sd.	ld.	12 dio.		- 1	0.69(1)	_	_	
40	Sorg, Figure	id.	15 gm.		_	1.62(1)	_	l –	-
61	14.	id.	10 mag,	_	-	1.95(1)		_	
63	id,	id.	13 gin.	_	-	2.28(1)	_	–	
63	Id.	址	2 log.	_	-	2.83(1)		_	
64	Jd.,	id.	23 log.	-	-	1.54(1)	_	-	
63	58,	58.	4 ago.	_	-	1.23(1)	_	_	
66	Sd.	áð.	III ngs.	_	-	1.87(1)		`	-]
67	14,	šila	S set.	_	- 1	1.10(1)	_	-	-
68	id,	M.	19 act.	- '	-	0.96(1)	-	-	
69	id.	id.	5 ott.	_	-	0.77(1)		_	
70	id,	jal.	25 ett.		-	0,69(1)		-	
71	id.	id.	7 mer.	i -	-	0.89(1)		-	-
73	jd.	ād.	18 dio.	_	-	0.65(1)		_	-
73	Sorg. Tombiae	ld.	15 gm.		-	0.50(1)		<u> </u>	
74	Id.	ld.	10 mag.	-	-	0,36(1)		-	
78	id.	Mr.	15 gin.	_	-	0.32(1)		-	-
76	56,	šá.	2 log.	_	-	0.31(1)			
77	id.	id.	23 big.	-	-	0.16(1)		-	I- I
78	íd,	id.	6 ago.	-	-	0.21(1)		-	-
79	Idl,	ld.	21. ago.	_	_	0.28(1)		-	I- I
80	íd,	Ed.	δ set.	_	-	0.16(1)		-	-
81	şd.	íd.	19 mt.		-	0.14(1)		_	-
84	M,	id.	5 ott.		-	0,14(1)		-	
83	id,	14.	25 ett.	_	<u> </u>	0.06(1)		-	
84	i4.	ld.	T and	_	-	0.07(1)			-
85	М.	id.	19 dia,	_	-	0.14(1)	_	_	-
	AUIGE								
1	Boggia Pinalto	Cartosa - Piverole	27 fab.	stacione	15	0.036	-	-	0.17
:	id.	id. id.	S gin.	<u>14</u> .	22	0.198		l –	0,94
3	M.	38. M.	18 sst,	šd.	22	0.185	_	-	0.20
	id.	12. Id.	2 ott.	id.	30	0.087	_		0,15
5	1d.	14. 14.	12 die,	14L 14L	20	0.113	_	-	0.13
6		Madanna di Sensies	27 feb.	id.	34	0.972	_		0.13 0.11

^{(1) .} La misora è stata calculata sol metodo valunastrico ed à especta in L/sec.

Numbero d'ordine	BACINO * CORSO B'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idremetre • Pifadmente	Alterna sdrometrica media ons	Fortains as 2/4	Bactro di dominin	Contributo 3/860 km²	Sections Regulds
	(segue) ADIGE								
7	Rio Martaum	Madonna di Sengles	S giv.	, staniona i	46	0.371	_		0.29
	<u>id</u> ,	58. Sil.	10 mt.	id.	a	0,209	_		0.20
	ld,	54. Sil.	2 ott.	td.	40	0.170		l _	0.18
10	sá.	54, 54,	12 die,	5iL	36	0.104	_		
11	Ria Fosse	Corer di Fuori	27 deb.	M.	7	0.299	-	l –	1.01
13	Sél,	ād,	S giu.	ia.	36	1.18	_	-	1.97
13	id.	M.	18 set.	HL.	26	3.36	-	_	1.91
14	fd.	M,	2 ett.	₩.	17	8.799	-	_	1.37
15	īd.	HL.	32 dia,	ii.	9	9.386	-	- 1	0.90
16	Adigu	Tel.	ä gin.	144	157	31.4	1675	» (1)	22.4
17	ld.	<u>6</u> .	3 ett,	M.	153	25.6	1675	» (i)	20.6
18	ld.	禁 .	12 die.	쁘	140	10.9	1675	b (1)	1.5.6
19	Passirio	Bulgerin	22 gen.	id.	-35	0.307	54	5.70	1.16
20	<u>id</u> ,	id.	li age,	<u> 14.</u>	-28	0.128	54	3.30	0.88
31	id,	şil.	13 giu,	HL.	39	4.43	54	81,8	4.48
21	fd. Id.	16. 54.	18 log.	16.	41,	5.77	34	106.9	5,45
			di ett,	<u>=</u>	- 8	0.852	54	15.9	1.76
254	Plen. id.	Plan	22 gan.	áiL 	~ 9	9.305	44	6,90	0.97
25		ML ·	13 giu.	HL	11	2.45	44	60.2	5.44
36	<u>M.</u>	ML .	13 lng.	<u>#</u> .	43	4.68	44	92.6	5.77
27	Sd.	<u>64.</u>	6 ett,	盐	4	0,630	44	16.3	2.33
21	id.	Bagni di Plota	1 mag.	riforim.	-411	0.561	82	6.80	0.63
29	植	≅ ,	13 gin,	stationa	44	4.45	82	54.3	8.25
50	M.	žil,	5 ett.	14.	- 4	1.16	82	14.1	1.12
31	Passiria	More	1 mar,	<u> </u>	-17	1.86	3,01	770	1.77
ч	±4L	ML .	S etc.	M.	6	3.99	38).	16.5	4.60
33	Valtina	Valtina	I mac.	Mi	3	9.357	27	11.0	0.81
34	ld,	id.	13 gin,	16.	25	1.30	17	76.5	0.94
85	ld,	58.	S ett.	M.		0.113	17	18.4	0.48
36	Sorgento n. 19	S. Vigilia	4 Ing.	- 1	-	0.07(2)		-	
57 38	id. id. id. a. 16	36, 34,	30 ect.	_	-	8.02(2)	-	-	- 1
39	id. id.	ŭ.	& lag, 36 act.		_	0.22(2) 0.86(3)		_	_
40	ld. 6d. etn.	34.	4 lug.		_	0.15(2)	_	_	
41	14, 14,	<u>44,</u>	30 uts.	_	_	0.01(2)	_	_	
41	id. n. 17	- 4	_	_			_		
43	id. id.	M,	20 oct.	_	_	0.13(2)		_ [_
44	id. m. 16	量,	4 lng.	~		0.43(2)	-	-	- 1
45	id. w. 16	14.	10 att.	-	- 1	0.25(2)	-	-	- 1
			4 lng. 20 vet. 4 lng. 10 atz.	ı	J			- 1	- 1

^{(1) —} Il contributo non vicus culculate a come di alterazioni al dell'uno (derivazioni, invasi e svasi di seriatri) operate a monto della sezione di misura.

(2) — La misura è etata pulcolata cal matedo volumetrico ed è aspessa in 1/200.

Numero d'ordine	BACINO BACINO	LOCALITA	DATA	Idramatro e Riferimento	Alternation media	Portace m ³ /2	Bactro di dominio len ¹	Vote hera	Bentone Liquidia.
	(segue) ADIGE								
46	Sorgante n. 10	5. Vigilie	4 log.			0.13(1)			.
47	id. id.	iit.	10 ett.			0.02(1)	_	-	
48	Id. 11, 9	142.	6 fug.	_	_	0.59(1)			_
49	ēd. id.	id.	25 noth,			0.19(1)	_		_
50	ld. n. 7	<u>14.</u>	24 out!.	_	_	0.03(1)	_	_	_
51	id. ld.	5d.	10 ett.		_	0.01(1)	_	-	_
52	<u>id.</u> u. 6	1d.	28 autt.	_	_	6.24(1)	_	_	
53	id. id.	WK.	10 att.	_	_	0.21(1)	_	_	_
54	id. n. 5	id.	28 set,	- 1	_	0.25(1)	_		
55	id. id.	ìd.	10 ott.	_	-	0.21(1)	_	_	i– I
56	id. p. I	M.	28 not.	-	_	0.11(1)	_	-	_
57	id., id.,	id.	10 ett.	-	-	0.03(1)	-	l –	I- I
58	id. n. 2	<u>H</u> .	26 neti,		_	0.20(1)	_	_	-
59	id. id.	id.	10 ett.	-	_	0.08(1)	_	_	-
60	ld. n. ll n.	ld.	4 log.	-	-	0.09(1)	-	_	'- I
61	id. id.	id.	10 ott.	-	-	0.02(1)	-	-	-
62	id. n, å d.	<u>id.</u>	4 lug.	-	-	0.36(1)	-	_	-
63 64	id. id.	1d.	10 ott.	-	_	0.11(1)	_	_	-
65	fd. n. 11 ld. id.	id.	6 lug.	-	_	0.23(1)		-	-
66	id. a. 13	3d.	20 sett. 20 anti.	_	_	0.02(1) 0.79(1)	_	-	_
67	id. id.	Sd.	10 atz,	-		0.35(1)			_ 1
68	id. n. 16	fal.	4 lug.	-	_	0.65(1)	_	_	_
69	Id. id.	id.	10 ett.	_	_	0.20(1)	_	_	_
70	1d. n. 15	H.	4 lag.		_	0.06(1)	_		i_ II
71	id. id.	fd.	Wat.	_	_	0.03(1)	_	_	_
72	ld. s. 31	id,	23 mag.	_	_	7.30(1)	_	_]	_
73	id. id.	id.	20 att.	_	_	1.40(1)	_	_	_
74	id. n. 26	<u>16.</u>	4 gm.	_	- 1	0.04(1)	_	_	_
75	id. gallaria and	íd.	6 pm.		_	0.72(1)		-	_
76	id. Id.	<u>12.</u>	13 apr.	_	_ {	0.46(1)	No.	4-	40-1
77	id. galleria granda	jál.	23 mag.			0.93(1)			
78	id. galleris end	id.	4 Jug.		-	1.65(1)	_	-	_
79	id. id.	<u>a.</u>	20 autt.	_	-	1.10(1)	_	_]	
60	id. id.	l ld.	10 ott.			0.73(1)	_	_ [_ i
81	id. Rio Grotta	tei.	4 pm.	_		3.5 (1)	.		_
82	tat. id.	lajl.	13 apr.	_	_	2,6 (1)	_	_	
83	sa. ta.	ád.		_			- 1		
84	ld. id.	<u>st</u>	13 mag. 4 lug.	_		3,0 (1) 1,3 (1)	_	_	_]

^{(1) —} La misura à stata calculata col matodo volumetrico all è appressa in 1/sec.

gumero d'ordine	BACINO BACINO	LOCALITA	DATA	Idequates o Riferiments	Alternation media	Portata m ^b /e	Bacino di docatolo	Contributo 2/sep fem ⁸	Bestone Hquida sat
	(segme) ADIGE								ļ
85	Sorgente Rin Gentta	S. Vigilio	20 sett.	-	_	4 (1)	_	_	
86	id. id.	id	10 ott.			2 (1)	_		-
87	id, id,	id. (a Pavicale)	d gat.	-	-	6.9 (1)			
88	id. id.	■ 単	13 upr.			7.5 (1)	_	-	
89	id. 1d.	14 sk.	21 mag.	_	~	25 (1)	_	-	i – I
90	tal. dd.	<u>네</u> 테.	4 lng.	-	-	3,3 (1)	-	-484-	-
91	id. id.	M id.	20 met.		-	1 (1)	-	_	-
92	id. id.	ià id.	10 ett.	-	-	3 (1)	_	_	-
93	id. id.	id. (a Pranovska)	4 ges.	_ '	-	2.8 (1)	_	_	- 1
94	šd. šd.	id. id.	13 apr.		-	6.7 (1)	_	_	-
96	id. Id.	ld. id.	23 meg.	-	_	6.9 (1)	_	-	-
96	jd. id.	<u>14.</u> <u>16.</u>	4 lug.		_	2.2 (1)	-	- i	-
91	id. id.	ML M	10 ott.	_	-	9 (L)	-	- (a)	
98	Adigo	Posts d'Adigo	- 11 gm,	stanione	112	29.8	2643	a (2)	24.9
99	1 .0.	ldi.	20 5th.	Jd.	107	25.2	2642	5 (3)	20.2
100	id.	64.	13 apr.	M-	97	22.8	2643	p (2)	38.6
101	id.	<u>ia</u> ,	18 glu.	IIL.	151	\$6.1	2642	3 (2)	
102	Id.	Sell.	19 Ing.	jd.	151	56.8	2642	3 (8)	37.1 38.7
103	id.	šd.	10 cet.	业	153	37,6	2642	= (2)	26.0
104	id.	id,	ill ott.	84. 11	112	30.6	2642 2643	a (2)	25.6
105	id.	SAL.	16 mov.	3d.	119	33.0	206	> (2) 9,08	2.68
106	Ridanna	Vipitene	17 pm,	id.					7.78
107	fid.	<u>14.</u>	23 mag.	Id.	98	11.5	206	55.T	13.4
108	Lel.	<u>u</u> ,	19 gin.	<u>14.</u>	142	36,0	206	126.4	0.67
109	iq.	fil,	7 ago.	1dL	107	13.4	206	64.9	
110	id.	ld.	25 set.	ād.	48	3.14	806	15.8	8.72
m	ld.	ML	13 die.	14L	30	1.95	206	9.47	2,80 7,54
112	Lauroo	Pra di Sopre	19 gm.	<u>u.</u>	46	6.56	£\$3	10.1	
113	ld.	Id.	B gin,	14.	110	35.7	652	34.8	19.1
114	ıd.	16.	19 giu.	ād.	151	69.6	652	106.6	27,3
115	ld.	<u>st.</u>	25 set.	id.	63	11.8	652	17.3	10.2
116	łd.	<u>ut.</u>	28 dis.	S&L	67	6.77	652	10.4	7,56
117	Rienna	Mongratio	9 feb.	řdL	4	3.72	273	13.2	3,03
118	ld.	ld.	19 gin.	益	44	16.5	273	60.3	8.79
119	id.	šd.	26 set.	ş <u>i</u> L.	10.5	5.32	273	19.5	4.15
	id.	=,	\$1 mov.	inL	131	6.03	273	22.1	4.69
120 121	Aurino	Ch di Pietra	14 feb.	3dL	54	1.59	155	10.8	2.18
II I		<u>ii.</u>	17 ago.	<u>141.</u>	100	15.1	155	97.7	7.88
122	id. Rio Selva Molini	Selva	14 fab.	<u>id.</u>	27	0.759	84	9.04	1,23
123	AND SOLVE MOUNT								

La minura è stata calculate cel materio velumetrico od è espressa in 1/sec.
 Il contributo non visua calculate a cassa di ulturazioni al defines (derivazioni, invati e eval di substati) operate a monto della sezione di talunza.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'urdina	BACINO CORBO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	idrometro e Hiferimento	Alberta Idromatatos madis Ost	Portata es ⁶ /s	Bactus di dominio	Constribute 3/see Res ³	Sections liquids
	(segue) ADIGE								
1384	Rio Selva dei Maliati	Salva	17 ago.	stanione	44	8.35	84	99.3	5.70
115	Gadara	Mantana	9 64.	<u>sal</u>	43	4.15	287	10.7	4,64
126	id.	je.	19 gin,	id	91	16.0	387	46.6	11.2
		id.	25 mt.	id.	49	4.57	387	4.66	9.70
127	śd.		21 nov.	56.	46	5.66	387	5.40	10.5
125	Id.	id. 17 adalas		M.	110	28.8	1923	» (1)	80.7
129	Hiteas	Vandoise	19 gen. 8 gle.	ld.	191	91.2	1923	» (1)	45.7
120	Tej*	id.	16 giu.	301. 341.	265	186	1923	» (1)	67.5
131	id.	M.	25 ppt.	ld.	117	29.6	1923	i (1)	24.9
133	Ld.	id.	20 die.	id.	99	20,5	1935	a (1)	19.7
133	Mr. Wooden (mid-1)	id.	19 feb.	id.	30	0.584	103	» (1)	1.01
134	Rio Fundres (residut)	10L	20 dio.	id.	112	0.610	103	n (1)	0.96
135	id.		3 ago.			0.190	_		0.32
136	Ecen	S. Giorgio al Molino id. id.	12 set.			0.196	_	_	0.24
137	id.	Pinnago al Pomto	3 ago.	_		0.826			1.23
138	Ria Fones		12 001.	_	_	0.601	_	l _	0.82
189	ld.		10 apr.	stanions	1	0.059	8.8	7.3	0.08
140	Tipana	Castolrotte	16 mag.	id.	1 4	0.167	6.3	20.1	0,01
141	id.	id.	13 lag.	ād.	1	0.070	8.3	8.4	0.07
163	id, id.	Id.	6 ant.	àd.		0.014	8.3	1.7	0.08
148			0 feb.	_	-	0.066	h		0.18
146	Rio Freddo id. (roggia)	Simil	8 feb.	_	-	0.035	22	4.8	0.02
146 146	id,	ld,	7 mar.	_	_	0.050	K	١	0.12
147	id. (roggia)	14,	7 mar,	_	- 1	0.030	21	3.8	0.03
148	id.	id,	10 apr.	stazione	10	810.0	(21	3.9	0.09
149	id. (roggin)	id,	10 apr.	id.	8	0.039	3 **	3.3	\$0.0
150	Sel.	<u>18</u> ,	16 mag.	ād.	6.5	1.23	(an	58.6	0.12
151	id. (reggia)	idi,	16 mag.		-	9.002	15		
151	Bria	Maso Lampl	13 mar.	staniono	7	0.580	46	12.6	0.53
158	id.	M.	19 apr.	<u>M.</u>	25	1.34	46	29.1	0.83
154	łd.	量.	17 ing.	1d.	22	1,26	46	27.5	0.85
155	īd,	<u>id.</u>	S net.	id.	12	B.595	46	16.5	0,5\$
156	Rio Lago Caronn	Nova Levente	10 mag.	<u>44.</u>	11.5	0.118	6.3	18.7	0.16
157	<u>14.</u>	id.	16 mov.	<u>34</u> ,	13	0.239	6.3	37,9	0.93
158	Vallaren	Mass Gröwtner	13 mar.	88.	12.5	0.318	16.5	6,9	0.13
159	<u>14.</u>	続	17 lng.	id.	14	0.350	16.5	9,1	0.19
160	id.	id.	S nott.	šd.	6	0.032	16.5	1.93	0.09
161	id,	Sil.	26 utt,	şa.	6	0.037	16.5	2.24	0.09
162	Rig Nova	Ponte Neva	10 mag.	ld.	-33	2.25	52	43.3	#11

^{(1) —} Il contributo non viene calculate a causa di altermical al deflesso (derivativai, invasi e creal di surbetoi) operate a mente Malla maisme di misure.

streem	BACING	LOCALITA'	DATA	Idremetro e Riferimento	Alvena, idromatrice medi	Portada m 3/e	Bactno di domi	Contribute Last low?	Bestone Hgulda
	(regue) ADIGE								
163	Rin Nova	Ponte Nova	36 autt.	stasiono	-56	9.476	53	9.3	0.57
164	šd.	all.	14 nov.		_	1.43	531	27.5	1.41
165	Rio Laternar	Nova Levante	10 mg.	sturione	16	0.297	4.1	70.7	0.23
166	íd.	id.	14 may.	id.		0.115	4.3	26.9	0.14
167	E ₆₀	Ponte Nova	E feb.	ш. 1	21,5	0.583	115	5.1	1.04
168	íd.	ül.	30 mag.	id.	57	6.00	115	58.1	5.55
169	ld.	34.	20 giu.	ád.	46	3.76	115	33.5	3.42
170	id.	<u>a</u> ,	26 ast.	44	36	0.779	115	6.71	1.78
171	íd.	<u>sa.</u>	16 nov.	<u>id.</u>	39	2.50	135	\$1.7	2,58
172	Adige	Bronsole	38 gm,	M.	86	84.3	6926	» (1)	77.6
173	id.	id,	36 utt.	id.	66	57.7	6926	» (l)	66.0
174	Sorg, Acqua Santa	Maurina.	26 Jug.	Id.	87.5	0.883	_	_	0.47
175	id.	<u>iā.</u>	26 lug.	id.	76	9,630	-		9.48
176	Sorg. Parinal	Pumo Tonale	7 dia.	_	_	4.7(2)	_	l –	_
177	Rio Val Grande	Moomige	2 mar,	-	_	0.035	_	l – .	80.0
178	ML	id.	2 aver.	- 1	_	0.016	_	_	0.09
179	Rie Lavans	id.	S mar.	-	_	9.168	_	-	0.31
180	Rie Nevella	Fonde	6 apr.	-	-	0.134	_		0.19
181	Sorg. Vecchins	lal.	6 april	-	-	5,3(2)	_	-	_
182	id. Ponti	Id.	6 apr.	-	' — I	18.1(2)	_	-	_
388	Tresesign	Val di Terril	B set.	-		0.148	_	-	0.16
184	Scarico sory. Povi	id.	B set,	-	-	5.3(2)	_	_	_
385	Neus	Alla Rupe	17 gm.	ptaniono	l i	61.4	1592	29.7	44.7
186	Id.	₩,	27 log.	3d	147		1392	35.1	48.5
187	fel.	šš.	5 die.	3d.	144	46.7	1399	85.5	46.6
186	Avisio	Sursagn	9 mar.	id.	1	1.89 0.207	208	9.79	2.47
189 190	id. (roggia) Id.	50L 5dL	9 mar. 16 mag.	ctudens	33	10.2	Ι.		6,31
191	id. (roggie):		16 mag.		-	0.157	308	49.6	-
198	id.	al.	23 log.	stazione	29	9.71		4	6,15
193	id. (roggia)	ldi.	23 log.		:	0.216	700	47.7	0.21
194	id.	꾧	16 nov.	stuniemo	9	3.67	208	18.7	3.44
195	id. (roggia)	#L	16 eev.	-	-	0.317		AD:1	-
196	Rio Lagorai	Posts Lasts	9 mar.	atusione	S	2,005	13.6	4.85	0.50
197	åd.	Jel.	15 mag.	fil.	32	0.858	13.4	6.40	0.89
196	fd. '	ia.	23 Jug.	14L	29	0.425	18.4	81.7	0.59
199	id. Avinio ld. (roggia)	<u>₩</u> .	Mi stort.	1d.	15	0.331	13.4	24.7	0.32
200	Avisio	id. Lavis id,	7 gas.	ld.	32	1.70	934	2.65	9.50 0.64
201	(d. (xoggiā)	ed,	M stort. 9 gran. 9 gran.	-	_	W.77B	1		W.09

Il contribute non viene cultulate a capan di alterminai al defluse (derivazioni, invad o svad di ambatal) operate a monte delle sezioni di misura.
 La misura è stata calculata cel metodo volumetrico ed è caprana in 1/200.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numbro	CORSO D'ACQUA	LOCALITA:	DATA	Idrometro e Riferimento	Alterne idrometrice media one	Portain m ³ /r	Bactro () deminio	Contribute Lises Amil	Bestone Montda.
	(segua) ADIGE				•				
202	Avisio	Lavin	30 gen.	nturiono	15	9.383			2.55
209	id. (roggia)	id.	20 gm,	_	_	9.689	934	1.15	9.78
204	îd,	<u>14</u> .	4 mag.	ntarions	38	2.92	B	4.5-	6.45
205	id. (roggie)	56,	6 mg.	_	_	0.975	934	6.17	0.94
206	id.	id,	li giu.	stariono	922	20.7	934	23.2	-
207	id. (roggia)	id,	1 giu,	-	_	0 975)		_
209	Rio Secco Rio Grando	Foods id.	25 Jug. 25 Jug.	_	_	1 (1)		_	_
210		id.	25 lug.	_	_	5.7(1)	_	_	-
211	id. alla miniera id. alle case Faedo	14. id.	25 lug.		_	3.3(1) 0.6(1)		_	_
212	Sorg. Ministe	₩.	25 lng.	_		1.4(1)			I _
215	Rio Borada	14.	25 lng.	_		3 (1)		_	
214	Sorg. Sorta I polla	Brumgs	7 ago.			6.4(1)			l _
218	id. II polis	id.	7 ago.	_	_	0.7(1)	ſ	_	_
216	Rio Casero	iā.	7 ago.	_	_	10.9(1)		l	_
20.7	Sory. Casere	id.	7 ago.	_	_	2.2(1)		_	_
216	Surg. Casers Fratteni	id.	7 ugo.	_	_	4.5(1)	r	_	_
219	Rio Molini	Verla Giovo	6 aut.	_	_	3.5(1)	_	_	_
220	Sorg. Valfredde	ld.	6 mt.	_	_	0.3(1)	_	_	_
221	Sorg, Chiese	<u>10.</u>	6 set.	_	_ i	13(1)	_	_	_
222	Sorg. Fontanallo	Lavia	31 po.	_	_	1.4(1)	_	_	_
228	Adigo	Tradate	19 apr.	staniona	127	232	9763	a (2)	153.5
224	id.	ld,	2 giu,	14.		791	9763	n (\$)	816.1
225	Rio Levisotto	ld,	10 gen.	IÁ.	19	0.877		_	_
226	id.	M,	15 pm,	14.	17	0.056	_	_	_
227	<u>ι</u> ς	id.	24 feb.	<u>u</u> .	12	0.025		_	_
228	56.	id. (stabilimento Prede)	19 apr.	Jal.	45	0.576	_		0.94
129	id.	M. M.	22 mag.	id.	29	0.363		_	0.43
230	Ferrine	Mano Drumeri	13 act.		_	0.334		_	0.92
231	Rio Rigolar	A monte ponte Florenzo	13 mt.	_	_	0.067	_	_	0,19
232	Fersins	Trente	33 apr.	stacione	401.	5,09			4.75
233	id.	Ed.	27 age,	īd.	200	13,4	_	_	3.52
234	Rio Cola	Palgoria	2 fab.	šil.	24.5	0.086	_		4.60
235	id.	id.	9 age.	áð.	21	0.108	-	-	5.80
236	id.	id. (pilleris)	6 gin.	žd.	39	0.305	-	-	11.0
237	码	id. id.	20 ago.	id.	19	0.062	_	_	3.30
238	id.	ad ad	20 set,	id.	17.5	0.056	-	-	8.00
239	id	<u>id 14</u>	19 ott,	iil.	16.5	0.044	18.6	2.4	0.07
240	Rio Cavalle	Maliaj Museumente	2 fab.	jal.	21.5	0.187	23	8.1	0.16

^{(1) —} Le misura è stata calculata cul matodo volumetrico ed è sepressa in 1/sec. (2) — Il contribute non viene calculato e casse di alternissei si defines (derivazioni, invesi e svasi di surbatoi) operate e mante

Numero d'ordina	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Edrumetre e Riferimente	Alternation medical	Portate m 1/s	Beeino di dominio kee	Contribute 1/sec fm ⁴	Bestone Hypida 98.1
	(augus) ADIGE					:			
241	Rio Cavalle	Molini Managerta	9 apr.	stanione	30	0.287	25	12.6	0.20
342	ud.	誠	6 giu.	îd.	36	0.419	23	18.2	0.25
248	sil.	id,	20 ago.	āl.	25	0.112	23	6.8	0.10
244	54.	M,	20 pet.	<u>141.</u>	12.5	0.064	23	9.7	0.08
245	td.	ja.	19 ett.	Ed.	11	0.063	23	1.7	0.07
246	id.	14-1-1	2 tob.	fel.	22	0.397	45	8.9	1.13
347	id.	šd.	2 apr.	īd.	26	0,634	45	24.0	1,16
248	id.	ld.	6 giu,	id	361	0.815	45	38.0	1.06
349	ld,	id.	29 ago.	īd.	16	0.227	45	5.0	0.83
250	id.	iā.	19 oot.	EL.	18.5	0.109	45	4.2	0.53
251	id.	<u>id.</u>	22 ott.	FÅL.	17.5	0.161	45	8.6	0.46
1 1		Sook Pergitte	5 mar.	_	_	1.0 (1)	_	_	
252	Sorg. Mughi	id.	5 met.	_	_	0.5 (1)	_	i	_
253	id. Benefilio	_	S take.			0,08(1)	_	_	_
254	3d. Copuser	SIL.	S war.			0.27(1)	_	_	_
155	id. Lastn	jal.		-				_	_
256	id. Men	Florense	S att.	_	_	48 (1)			
257	id. Slampertel	id,	S att,	_	_	48 (1)		_	_
258	id. Rhantol	ML .	5 ett,			0.07(1) 0.2 (1)		_	_
259	id, Verlex	M.	5 ett.	_	_	13 (1)		_ '	_
260	ld. Boler	lal.	S oft.		_	0.6 (1)			
261	id. Bugwietta	ld.	5 ett. 36 gen.	_		2.9 (1)		_	_
262	Scarios sequed. Cimena	Claston	6 feb.	_		24 (1)	-	-	_
263	iii.	ld, fd.	6 big.	_	_	3.9 (1)	_	_ `	
264	fd. fd.	id.	36 fag.	_	_	2.6 (1)	_	←	-
265	id.	M.	B ago,	_	_	3.4 (1)	_	_	-
266 267	10. 51,	id.	31 ago.	-	_	7.8 (1)	_	l —	-
266	Sorg. Ballarin (2 polls)	並	16 gus.	_	-	2.6 (1)	_	_	-
269	id id	id.	6 fab.	-	_	14 (1)	_	_	-
270	Surg. Collect	Sd.	16 gan,		_	0.8 (1)	_	_	4
271	id. quota 738	<u>및</u>	16 gen.	-	-	2.7 (1)	_	·	-
273	id. id.	<u>료</u> ,	6 fab.	-	_	8 (1)	_	-	-
273	id. 5. Anna q. 716	M.	16 gun,	1 1	-	8.3 (1)	_	_	_
274	班 組	±4,	6 feb.	-	-	1 (1)		^	_
275	id. 1d., q. 766	益,	16 gen.	_		7.8 (1) 3 (1)		_	_
276	id. id. 14,	<u>id</u> ,	& fab.	_ '		1.6 (1)		_	_
2777	Searioo paladi Cel	<u>td.</u>	6 lag.	1	_				_
978 979	id. id.	3d. 3d,	20 lag. 8 ago.			1.6 (1)	_	_	_
379	id. id.	10,			i	(-)			

⁽¹⁾ La minute à state calculate noi matodo voluntatrico cel è sepresse in 1/200.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	ldramatro o Riferimenta	Alteren, Mremetrine media em-	Fortable #1.3/e	Backno di Somipio	Openinsbute Lyses Ami	Sectors 1squids
	(segon) ADIGE								
280	Seprice paledà Cat	Cimone	31 ago.			# (L)	_		l. i
281	Scarico Lago Cei	id.	8 ago.	_		3.9 (1)			_
282	ld. id.	id.	51 mgo.	_		2.6 (1)			
283	Scarico soqued, Aldeso	Alderon	6 falls.	_	_	2.1 (1)	_	_]_
284	id. śd.	<u>id</u> .	20 lug.	_	_	7 (1)	_		.
285	id. ld.	M,	II ago,	_		1 (1)	_		
286	Azione	id, - a mante prem	6 feb-		_	0.23(1)	_	_	
287	id.	Sd. id.	36 lng.	_	_	0.36(1)	_		
288	Sorg, libera Molius	Memomonto	9 apr.		_	10.5(1)	_	_	
289	id.	<u>60.</u>	9 ugin	_	_	5.6(1)	_	_	-
290	44.	şa.	9-apr.	_	****	18.1(1)	—	_	-
291	₩,	sd.	9 apr.	-	-	4 (1)	_	-	I- I
299	Socrico asquedatto	id.	7 log.	-	-	1.9(1)	_	_	I- I
293	id.	Sal.	7 mag.	_	_	5.7(1)	_	_	I- I
294	Sorg, libere Molini	Jells	7 mag.	_	_	ASU.	_	_	-
295	id.	ád.	7 mag-	_	_	6.5(1)	_	_	-
296	id,	lal.	7 mag.	_	_	4.8(1)	_	_	-
297	Sd.	<u>16</u> ,	7 mag.	_	****	4.7(1)	_	_	-
296	id.	id.	20 agu.	_	-	0.5(1)	_	_	-
299	44.	M.	20 ago.	_	-	0.9(1)	_	_	-
300	<u>id.</u>	Id.	39 ago.	_	_ [8,2(1)		_	-
\$01.	<u>14.</u>	<u>M.</u>	20 agn. 20 agn.	_		0.8(1) 0.1(1)			_
302	Bearies acquedetts	id.	19 est.	_		MOG.		_	
303 304	Sorg. Libera Molini id.	id. M.	19 mt.			0.5(1)	_		! _
308	M.	M. M.	19 ppt.	-		4.6(1)	_	_	_
306	16.	#	19 aut.	_	_	0.2(1)	_	_	_
307	Souries neglardatte	5d.	19 set.		_	0.6(1)	_	_	
308	Sorg. libers Melini	M.	19 ots.	_	_	asc.	_	_	_
309	id.	54.	19 ott.	_	_	200.		_	I_ I
510	<u>id</u> ,	5d.	19 otz.	_	_	3.8(1)	_	-	
311	<u>u.</u>	ál.	19 ott.	_		anc.	_	_	
91.8	Sorg. Calliano alta	Calliano Resente	7 mag.			7.8(1)			
318	id. id.	M,	20 ago.	-	_	0.2(1)	_	_	
316	<u>14.</u> 18.	M,	20 set.	_	-	6.0(1)			I – I
315	id, bass	M,	7 mag.	_	-	3.8(1)			
316	以 班	id,	20 ago,	-	-	a. 7(1)	-	_	-
317	Sd. ML	M,	20 mt,			1.5(1)	_	-	
318	Song. Romette	Beregello Basatta	7 mag.	110	-	7.8(1)	~	_	- i
		id. Berendle Bezatta							

^{(1) —} La mistre è stata calcolata cel metede volumetrica ed è espresse in 1/ms.

Signarian Separation Sepa	Sumero d'ordine	BACINO CORSO IP ACQUA	LOCALETA'	DATA	Edvenostre e Riferimento	Alterna idrometrios media cos	Portsky, m 2/s	Bacino di dominio	Contribute Lists first	Sentone Uquida m.º
380 rd, sd.	(segue) ADICE									
331 Sel. Serg. Onderted Outderted 7 mag. - 10.3(1) -	819	Sorg. Romette	Seemalie Bountin	20 ags.			43(1)	_	_	_
SEZ Sarge, Condersted Ondersted 7 mag. 10.5(1)	320	ud.	sd.	30 set,	_		3.7(1)	_	_	-
333 3d, 33D	id.	<u>så.</u>	24 ott.	_	_	43(1)	_			
324 3d. 512	Surg. Ondertol	Ondertol	7 mag.	144		10.5(1)	^	_	-	
Sorg. Saraboma	323	id.	id.	20 ago.	_	_				ride
325 M. M. M. M. 19 set, - 1.6 (1) - -	324				4					-
337 M. 3d. 3d. 28 set. -		-		-	_	_		_		_
328 Rio Sozzabonem 5d. 26 ott. 0.5 (1) 0.5 (1) 0.5 (1)				_	_	-			_	-
189 161 161 162 163 164 164 165	1 I				l i					-
Sov. Mol., Venchia (alta) id. id. 23 age.										_
331 id. id. id. id. id. 19 out. 1.4 (1) 1.3 (1) 1.4 (1) 1.4 (1) 1.4 (1) 1.4 (1) 1.4 (1) 1.4 (1) 1.5 (1) 1.5 (1) 1.5 (1) 1.5 (1										_
333 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 7 mag. 0.6 (1) 1.4 (1) 1.5 (1) 1.5 (1)		· ·		-					' I	_
333 id id (bean) id										
334 id. id. id. 21 ags. — — 0.2 (1) — 335 id. id. 34. 19 set. — — 0.2 (1) — 336 Sorg. Kamplossen id. 21 ags. — — 0.5 (1) — — 337 id. id. 12 ags. — — 0.4 (1) — — 338 id. id. 19 set. — — 0.4 (1) — — 339 Sorg. Coali-Fontasselle id. 31 ags. — — 0.4 (1) — — 340 id. id. 31 ags. — — 9.1 (1) — — 1.1 (1) — — 1.1 (1) — — 1.1 (1) — — 1.1 (1) — — 1.1 (1) — — 1.1 (1) — — 1.2 (1) — — 1.2 (1) — — 1.2 (1) — — 0.08(1) — — 0.08(1) — — 0.08(1) —								i		_
385 id. id. sid. 19 set. 0.2 (1)										_
336 Sorg. Kamplement Init.				1	1 1					
337 id. id. id. 19 ust. - 0.5 (1) -	1 1			1						_
SSR Strg. Coell-Fontaselle Stl. 19 tot. - - 0.6 (1) - -									-	_
Stage Stag					_	_		_	_	_
340 id. id. 19 ett. — 1.1 (1) — — 341 id. id. 21 age. — 2.6 (1) — — 342 Seeg. Kapriinle Serende 21 age. — 0.1 (1) — — 343 id. id. 19 ett. — 0.08(1) — — 344 id. id. 24 ett. — 0.002(2) — — 345 Burg. Elman id. 21 age. — 0.002(2) — — 346 id. id. 19 ett. — 0.002(1) — — 347 id. id. 26 ett. — — 0.001(1) — — 348 Sorg. Valle Folgaria 30 age. — 28 (1) — — 349 id. id. 37 att. — 1.5 (1) — — 351 id. id. 20 age. — 1.5 (1) — — 352 id. id. 27 att. — 1.5 (1) — — 353 id. 3d. 27 at					_	-		_	_	_
341 id. 1d. 34 ott. — — 2.6 (1) — — 342 Serg. Kegritula Serrude 21 ago. — — 0.1 (1) — — 343 3d. 3d. 3d. 19 ott. — — 0.08(1) — — 344 3d. 3d. 24 ott. — — 0.08(1) — — 345 Barg. Rum 1d. 31 ago. — — 0.002(1) — — 346 id. 1d. 19 ott. — — 0.002(1) — — 347 5d. 1d. 26 ott. — — 0.002(1) — — 349 1d. 3d. 30 ago. — — 2.8 (1) — 350 Borg. Nègholi 3d. 3d. 30 ago. — — 1.5 (1) — 351 1d. 1d. 20 ago. — — 1.5 (1) — 353 3d. 3d. 9 mt. — — 1.5 (1) — 353 3d. 3d. 9 mt. — — 1.1 (1) — 354 3d. <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>-</th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th>-</th>		_			_	-		_	_	-
Serg. Reprints Servedo 21 age. - - 0.1 (1) - -				24 ott.	-	_	2.6 (1)	-	_	
343 3d. 3d. 19 ott.				21 ago,	-	-	0.1 (1)	_	-	_
346 id. 34. 28 ett. — — 0.002(1) — — 345 Barg. Huan M. 31 age. — — 0.002(1) — — 346 id. 14. 19 ett. — — 0.001(1) — — 347 5d. 14. 26 ett. — — 0.001(1) — — 348 Sory. Velle Falgarin 30 age. — — 2.8 (1) — 349 id. 37 ett. — — 2.8 (1) — — 350 Borg. Nègholi id. 20 age. — — 2.8 (1) — — 351 id. 21 age. — — 1.5 (1) — — 352 id. id. 2 mt. — — 1.1 (1) — 358 id. id. 27 ett. — — 1.1 (1) — 356 id. 27 ett. — — 2.6 (2) — —		_		19 ett,		_	0.08(1)	_	_	-
346 id. jd. 19 ett. — 6.003(1) — — 347 5d. jd. 26 ett. — — 400. — — 348 Sorg. Velle Felguria 30 egs. — — 2.8 (1) — — 349 id. 37 ett. — — 1.5 (1) — — 350 Sorg. Nègholi id. 20 egs. — — 1.8 (1) — — 351 id. id. 21 egs. — — 1.5 (1) — — 352 id. id. 9 mt. — — 1.1 (1) — — 358 id. id. 21 ett. — — 1.1 (1) — — 356 id. id. 21 ett. — 26 (2) — —		id.	Sil,	26 ott,	-	_		_		_
347 5d. 30 typt. - - 28 (1) - - - 1.5 (1) - - - 1.5 (1) - - - - 1.5 (1) - - - - 1.5 (1) - - - - 1.5 (1) - - - - 1.5 (1) - - - - 1.5 (1) - - - - 1.5 (1) - - - - 1.5 (1) - - - - 1.5 (1) - - - - - 1.5 (1) - - - - - - 1.5 (1) - - - - - - 1.5 (1) - - - - - 1.5 (1) - - - - - - - 1.5 (1) - -	345	Surg. Hum	M.	21 ago.	-	_		-	_	_
347 36. 348 Sorg. Velle Folgoria 349 1d. 350 Sorg. Nègholt id. 351 id. 352 id. 353 id. 354 id. 355 id. 356 id. 351 id. 352 id. 353 id. 354 id. 355 id. 356 id. 357 ott. 358 id. 351 ott. 355 id. 356 id. 357 ott. 358 id. 359 ott. 350 ott. 351 ott. 352 ott. 353 ott. 354 ott. 355 ott. 356 ott. 357 ott. 357 ott. 358 ott. 359 ott. 350 ott. 351 ott. 351 ott. 352 ott. 353 ott.	346		M.	19 att,	_	-		-	—	_
349 Id. 37 set. — 1.5 (1) — — 350 Berg. Nèghelt id. 20 age. — 1.5 (1) — — 351 id. id. 21 age. — 1.9 (1) — — 352 id. id. 9 mt. — — 1.5 (1) — — 358 id. id. 9 mt. — — 1.1 (1) — — 354 id. 31 ett. — 0.9 (1) — —	347	Sel.			_	_				-
350 6org. Nèghell 3d. 20 ags. - 1.5 (1) - -	340	Sorg. Velle	Folgaria		_					~
350 551	549		Ы .		_				_	_
352 3d. 9 mt. — — 1.5 (1) — — 358 3d. 3d. 9 mt. — — 1.1 (1) — — 358 3d. 91 mt. — 0.9 (1) — — 350 10.0 10.0 — — 26 (2) — —	350	Borg. Nèghoù			-				_	_
358 34. 34. 71 ett. — - 11 (1) · — 356 356 34. 31 ett. — 0.9 (1) · — 4 6 (1) — —	351	td.							·	
356 M. 31 ett. — 0.9 (1) · — 356 (2) — —								1		_
300 10 10 10 10 10 10 10	358					-				_
\$65 Power, Warhali 42. 20 ago. 1 ~ 4.0 (4.7) '					1 1				_	_
	\$55	Pomo Naghali	<u>14.</u>		1		9 8 (1)		_	
355 Posso Neghali 3d. 356 id. 21 ago. 2.5 (1) — — 1.0 (1) — —		· '		ZI ago.	'		10 (1)			_
357 id., id. 9 set 1.0 (1) -	357	id.	id.	7 800.	_	_	- L			

^{(1) —} Le mirure è state esimista cel metodo relumetrice el è espresse in 1/mc,

Mumero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	FOCULTA,	DATA	Idrometro e Riferimento	Albema idrometrion media 699	Portable at 3/6	Bealno di dominte kee ³	Contribute Lise imi	Sections 13quids
	(segue) ADIGE								
358	Powe Nêghalî	Folgaria.	7 att.	_	_	13 (1)	_	_	_
359	Sorg, Fantana	Porreiri Spreada	27 ott.		_	0.5 (1)	Į.	_	-
360	Sorg. Octo Forestale	Serzada	21 ago,		-	0.11(1)			_
361	id. id.	56.	19 aut.	_	_	0.13(1)	_	_	
362	tel. sel.	Sél.	26 ott.	_	_	0.08(1)	← -#	_	-
363	Sorg. Colonia	Sil,	21 ago.	_	~	0.39(1)		_	_
364	id.	lit.	19 out.		_	0.37(1)	_	_	-
365	Sorg. Sordagae	šil,	St. ugo.	-	-	0.5 (1)	_	_	- 1
366	Surg. Scottini	Terragnole	7 mag.	_	_	6.5 (1)	_	_	
367	id.	šil.	14 ago.	-	_	8.8 (1)	_	_	-
566	id.	1d.	14 mt,			14 (1)	_	_	
369	id.	áð.	22 ett.	-	_	1.0 (1)	_	_	-
870	Sorg. Petuch	fel.	14 ago.	_	_	0.6 (1)	_	-	- I
871	id.	lel.	I4 out,	-	_	0.5 (1)	_	***	-
872	id.	lel.	32 ott.	. –	-	0.5 (1)	_	-	- 1
878	Fontana Roveri	id.	14 ago.		-	0.02(1)	_	-	-
374	id. Id.	śck.	14 mt,	_	-	0.07(1)	_	_	-
375	1d. 1d.	id.	22 att,	_		0.01(1)	_	_	- 1
876	Sorg. Roverl	id.	14 ago.	_	-	0.04(1)	_	_	_
377	ld.	M.	14 set.	800	_	8.04(1)		_	-
378	id.	M.	22 ett.	_	_	0.08(1)	_	_	_
579 880	Sorg. Zencheri I id.	id.	16 ago. 16 ant,	_	_	0.07(1)			_
381	44.	ia.	22 ott,	_		0.06(1)		_	_ 1
382	Sorg, Zanahari II	5d.	16 ago.			0.35(1)	_	_	
383	id.	id.	14 set.	_	_	0.19(1)	_		_
384	(d).	Sal.	22 oct.	_	_	0.12(1)	_	_	_
385	Sorg. Fontina	uL.	16 ago.	_	_ !	0.09(1)	_	_	_
386	id.	šd.	16 pet,	-	l – I	0.06(1)	_		- 1
387	id.	id.	22 att.	-	-	0.03(1)	-		~
388	Sorg, Pedround	<u>iā.</u>	14 ago.	_	-	0.18(1)		-	-
389	íd.	1d.	16 set,	-	-	0.09(1)		_	-
590	id.	šel.	22 oft.	-	-	9.07(1)	_	-	-
391	Sorg. Foutanelle sotto	5. Nicolò - Turngacio	22 ett.			0.06(1)	-	-	-
392	id. sopra	<u>14</u> <u>15</u>	22 utt.			0.002(1)	_	-	
593	Less di Terragnolo	Campi	22 fab.	alumina .	16	6.D49	13	5.0	0.13
394	id. id.	14.	11 gin,	<u>M.</u>	33	0.100	13	77	0.56
395	(d. jd.	拉	14 mt,	ād.	21	0.000	13	11.0	80.0
396	ld. id.	Clamp	22 fab.	id.	44	0.196	30	6.6	2.2

^{(1) ---} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è supresta in 1/ma.

Risultati delle misure di porteta eseguite durante l'anno,

Manage d'gadibe	CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometre e Riferimenta	Alterna Idromatrica madia ora	Portata se 2/9	Bectoe di Cominio	Contributo 1/400 Jen ³	Bestone Nguide ust
	(segue) ADIGE								
397	Less di Terragnole	S. Nicolà	€ gin.	ntusione	96	3.44	59	58.3	4,35
298	id. id.	ML	29 ago.	M.	75	0.424	59	7.8	1.41
399	id., id.	M.	22 ett.	ML.	73.5	6.291	59	4.7	6.30
400	Legg di Valleres	IL Colombene	12 fab.	id.	40	0.571	105	5.48	1.56
401	jd. Id.	<u>id.</u>	2 apr.	54L 1	41.	0.650	105	6.19	1.78
489	id. Id.	īd.	6 gm.	H.	52	2.35	105	32.4	8.03
403	id. id.	šď.	29 ago.	id.	37	0.383	105	8.64	9,96
404	id. id.	М.	22 ett.	id.	33	0.196	105	1.85	6.91
405	Leno	Melino Casta (Roversto)	2 feb.	H	12	2.18	171	18.7	2.79
406	id.	<u>14. 14.</u>	12 fab,	šd.	27	1.45	171	8.48	2.22
407	lid.	jd. id.	22 feb.	14.	25	3.37	171	7.48	1.97
405	id.	id. id.	2 apr.	HL.	45	J.18	171	18.6	3.47
409	ld.	šal, šd.	6 gen.	ML	70	6.09	171	35.6	\$.78
410	id.	<u>16.</u> 16.	14 ugo.	M.	26.5	1.52	171	8.89	2.28
411	拉	<u>šek</u> , šek,	29 ago.	id.	18	0.948	171	5.54	1.48
412	īd.	id. id.	21 ett,	ád.	10	0.531	171	8.11	1.40
413	Sorg. Vada (3 polls)	Trembilene	10 ott.	_	-	14 (1)		-	-
414	Id. Ores	id.	10 utt,	_	-	0.06(1)	_ i	_	-
415	id. Fontanel	ы.	10 eta,	_	-	0.04(1)	_	_	-
416	M. Post	Rosse	23 307,	-	_	39 (1)		_	-
417	id. Lua	id,	23 207,	_	_	8.6 (1)	_	_	-
418	Scarico centr. Lappio	ld Lappio	23 nov	-	_	0.119	_	_	
419	Adign a valle pr. coutr-	Mares - Meri	20 apr.	stations	-69	71.5	_	_	49.7
420	<u>64.</u> <u>54.</u>	tal. fal.	14 mag.	id.	65	324	_	_	155
421	Sorg. Pomen	S. Margherita	13 ago.			0.09(1)			0.06
433	Adigo	Percentine	16 apr.	statione id.	-304	9.05	10957	= (2)	15.7
423	<u>id.</u>	<u>u</u> ,	18 apr.		-257	33.h 0.8(1)	10957	» (2)	46,6
424	Sorg. Maso Olivo	Tlame Sepre	4 die,	_	_		_	_	_
495	id. Traitola	<u>40.</u>	4 die. 4 die.		_	\$.7(1) 0.5(1)		_	_
426	id, Falolonga	10.	4 die.	_	_	0.5(1)		_	_
427	id. Male	14L	+ cor. 15 ago.	_	_	2.0(1)		_	_
428	id. Transucine	jd.	_	_		10.3(1)		_	
429	id. Salongnom.	Montagne	3 apr. 7 year,			9.0(1)	_		_
480	ld. Tedes	보), 보리,	1 ==.			6.6(1)		_	_
491	id. Bention	1d.	7 mar.		_	20(1)	_		_
433	id, Brich Canalo primeipela	344,				_(_,			
438	Cons. Alto Versusse	S. Salvar di Busulongo	I mag.	niforim.	-389	24.1	_	-	14.0

La misura è stata calcolata uni motodo volumetrico ad è espressa in 1/sec.
 Il contributo non viene calculato a causa di alturazioni al definano (derivazioni, invest o avasti di serbatol) operata a moste delle sezioni di misura.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviezioni e segni convenzionali

Stanione freatim	etrio		lettu	ra diret	ta.	•		٠		•	•	F
Stazione freatim	otrio	20 JY	gistr	atrice		٠	٠	٠	-			Fr
Date incerte	٠		٠				4					7
Date interpolate					*				•			D
Dato mancente			*	٠		•		٠			٠	
Posso ascistto					,							mac

Sono stampati in grossorre ed in corsico rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

TERMINOLOGIA

Altenza freatimetrica (m): altenza del livello liquido del posso sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elence e carattoristiche delle stazioni freatimetriche che banno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli frestici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 6, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mose di febbraio in cui l'ultimo valore al riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente,

TABELLA IL. — Per ognum delle stationi considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la statione è situata ed i valori medi mensil; ed annui dei livelli freatioi.

BACINO	Tipo K stanione	CHECKE (ENGLICE	doll'inisio delle errazioni		Qπο	TA SUL MEDI	O MARE		eg ej
E STAZIONE	Tipo Alla sta	Longitudian (M.te Marie)	Latituding Nord	dell'	del cepcezión di ri	44 li	vello marimo		vallo minimo merrato	ndie dell'an
<u>-</u>	-3	,		1	-	-	ilets	75	data	¥
FRA TUMBE E TAGLIAMENTO										
Campolengo	F	0" 57" E	45" 52"	1930	16.18	16.81	13-1-36	800.	vart giorni	11.87
Inlinicop	F	0+ SI, E	45° 55"	1930	29.05	22.84	23-XII-60	13.26	20-X-49	17.58
Lounnis	Pr	6" 54" E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-V11-40	480.	wani giorni	14.28
Trivignano	P	0" 53" E	45" \$7"	1930	42.94	26.54	26-XII-60	880.	vari giorni	19.27
Gonare (Strudalts)	7	0° 48° E	45° 54'	1930	22.71	22.64	B-X-37	200.	vari giorni	18.76
Risano	F	0" 48" E	45" 58"	1926	58.35	44.94	2-111-36	400.	vari glorni	33.72
Систава	P	0" 47" E	45" 56"	3930	36.92	36-61	2-111-36	19.83	29-X-49	23.15
Morteglieno	-	0° 48' E	45" 57"	1930	37.04	\$3.81	14-1-61	25.78	14-VIII-49	32.38
Carpeneto	P	0° 48° B	46° 00°	1925	66.99	55.66	1-111-36	41.60	23-XI-49	47.54
Telmasoes	Fr	0° 39' E	45" 56"	L98S	27.56	26.16	38-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Codroipe	Pr	0" 32" E	45" SB"	1936	40,32	\$9.0\$	14-11-51	\$5.09	7-V-35	87.51
Gorisso	P	0° 30' E	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.26	26-X-49	31.95
San Vidotto	P	0° 29' E	45" 56"	1950	36.55	35.89	2-X11-60	ADG.	vari gloral	34.77
PRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Marozno el Tagliamento	P	0° 29' E	45" 51"	1934	17.58	14.88	23-1-36	12.56	16-V1I-65	13.69
Posso Dipinto		0° 26' E	45" 59"	1936	\$7,01	54.54	11-311-60	805.	vert glorní	48.58
Valvesone Delisia	P	0° 25' E	45" 59"	1990	47.61	47.30	14-XI-60	880.	vari gloral	43.45
Savorguano	7	0° 24' E	45" 54"	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	99,53
Sen Vito al Tegliumento	F	0° 24' E	45" 55"	1931	33.34	51.74	S-X2-51	800.	vari giorni	29.15
()	₽r	6. 3% E	45" 57"	1934	40,07	40.47	14-XI-60	átec.	vari giorni	39.18
Shroisvaços	#	9" 23' E	45" 53"	1936	19.71	18.71	14-VIII-37	16.79	29-XII-61	17.56
Cinto Comaggiora	P	0° 30° E	45° 49°	1934	12.13	11.20	23-XII-60	7.53	23-VIII-50	9.69
Villotta di Chiona	F	i, m, k	45* 52*	1931	16.27	15.33	29-17-36	11.81	3-X-44	13.70
Erzoles - Via 7 Casoni (P. 4)	F	0° 17' E	45° 37°	1958	1.35	-0.45	17-111-60	-8.44	26-X-62	
Assemp Designs	P	0° 16' E	45° 53°	1954	หล	111.76	2-XII-59	10,81	29-VII-50	12.06
Praviedomini	P	0° 15' E	45' 49'	1931	11.33	10.27	11-1X-55	6.93	17-X-31	9.20

BACINO	lone	COMPONENTE O	ENGRAPHINE	dell'Salado delle erresioni	,	QUO	TA SUL MEDIO	MARE C		9
E STAZIONE	Tipo lella simione	Longitudine (M.to Marie)	Letitudina Nord	oo dell's della	dal emponajdo di riforim.		rello manimo merveto		relio minimo pervato	Media dall'as pormale
	-8	(many many)		Anno	9	-	data	-	THE	ž
(super) FRA										
TAGLIAMENTO E PIAVE										
Тотте		0° 14' B	45° 58°	1936	39.63	29.85	2441	800-	vari giorni	28.24
Eraples - Via Tabina									•	
(P. 3)	₽	6" 33" E	45° 36°	1998	-0.03	-0.43	23-XII-52	-2.00	17-VI-59	
Comina	F	0° 12° II	45" 59"	1938	54.65	40.90	8-VII-43	830.	vari glorni	36.76
Corve	7	0° 17' E	45° 55'	1934	23.01	18.65	8-XI-41	440.	vari glorei	16.76
San Donk di Piava - Via Cittanova (P. 8)	,	0" 11" E	45° 39°	1958	2.06	8.56	13-II-60	-2.54	30-1E-59	
Pasiano	F	0" 11" E	45" 51"	1984	10.14	12.51	17-71-54	6.44	14-IX-43	9.36
San Donk di Plave - Via										
Isiata (P. 7)	P	0° 10' E	45" 37"	1958	1.30	0.02	39-11-60	-) 77	29-X-42	
Prata di Pordenone	P	0, a, g	45" 54"	1934	15-00	14.66	14-[1-51	880.	vari giorni	12.19
San Donk di Piavo - Case Rossi (F. 12)	Fr	0" 9" R	45° 40'	1958	1.58	0.02	26-XI-59	-1.98	11-IX-59	,
Motte di Livenza	F	0° 0' E	45" 42"	1936	7.18	633	20-X1-59	1.50	11-X-62	4.27
Vigenovo	P	OF CE	45* 59*	1930	46.66	43.54	29-X11-60	804.	veri glorni	40.62
Novenia di Piava - Via							5 4 W 45			
Calnova (P. 16)	F	e e e	45° 41'	1958	3.41	9.38	14-X-60	-2,68 3.31	14-X-59 2-1X-62	6.01
Portobuliolè	F	04 6' E	42, 21,	1934	9.93	7.36	20.X141	3.31	S-1A-04	0.01
Novanta di Piave - Via Calnova (P. 15)	P.	0" S'E	45° 41°	1958	2.79	2.45	11-1-41	-0.63	22-IX-59	,
Brugnera	le -	er er k	65" 56"	1947	18.23	16.48	29-1-48	19.67	23-VIII-51	12.99
Franta di Oderno	F	0" 6" E	45° 47°	1934	10.55	9.32	17-X11-58	\$.53	36-VIII-50	7.74
Buson di Ponte di Piave				1					- 77 44	
(P. 20)	F	0" 4" 3	45" 46"	1958	8.85	7.15	14-XI-59	6.37	8-II-58 11-VIII-59	
Candolè (P. 19)	P	0° 2' E	45° 43' 45° 47'	1950 1924	0.23 12.25	6.07 11.01	29-XI-69 17-XI-41	3.38 8.94	23-X-50	9.R2
Oderno	F	of rE	45° 45'	1926	10.86	9.69	\$-II-41	6.70	8-X-44	B.39
Rustiguë	F	6" 1' B	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	7.88
Ponts di Pieve Fontancile	,	0, 1, A	45° 58°	1994	19.46	19.46	11-111-60	16.42	29-VTI-85	18.15
Louisbere	1						a 5-111-62		1	
Negrinia	Fr	0° 1' W	45" 44"	1924	12.05	11.92	20-11-41	9,52	16-V1II-42	10.36
Oresgo (nº 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.63	42.52	26-11-51	40.22	29-III-49	61.06
Ormelia	P	9° 2' W	45" 47"	1924	18.62	17.33	23-V-47	15.73	2-1X-62	16.08
Roncodelle	Yr.	6" Z" W	45" 45"	1924	18.59	17.56	30-IX-30	15.93	29-11 7- 89	16.81
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0" 4" W	45" 48"	1943	29.04	28.03	25-V-47	asc.	varl giorni	25.94
San, Fine (Ch Paoletti)	Fr	6" 5" W	45" 55"	1950	48.81	47.10	12-13-51	43.45	11-XI-50	45.41
Cimedolma	Pr	0" S' ₩	45° 47°	1924	30.53	29,32	21-VII-57	22.60	5-VI-44	27 78
								}		

BACINO	dobe	CONCOUNTE (EMARKE	elaide ioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARI	3	1 .
E STAZIONE	Tipe offer standon	Longitudine (M.to Murio)	Latitudian Nord	as dell'iniale delle contrasioni	dal reposaldo di riferim.	del li	vello manjino marvalo		ivello minimo	Medis dell'an normale
-	-			4	=	=	data	-	data	Ä
(mgm) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Tesso di Piavo	F	0, 6, A.	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-1-36	App.	vazi giorni	33,90
Mareno di Pisva	P	or e w	45" 51"	1934	36.13	35.36	2-XI-00	-	vari giorni	52.69
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo - Vin Canalashma (P. 2)	F	6° 12" E	45° 84'	196h	0.34	0,87	17-111-69	-3.63	5-X-61 • 11-1X-62	,
Jecolo - Via Ch Piranti (P. 1)	P	0° 12' E	42, 13,	1958	-0.05	-0.50	29-XI-60	-3.31	23-IX-59	,
San Donà di Pieve - Vin Francesceta (P. 6)	P	0° 9° E	45* 35'	1998	0.00	0.88	23-11-40	-1.23	26-1X-59	,
Jecolo - Via Francescata (P. 5)	P	0" B' B	42. 73.	1958	-1.26	-1.37	14-XI-69	-3.53	29-IX-61	
Musile di Pieve - Cress di Musile (P. 10)	P	0" S' E	45° 37') 1984	3.00	-0.05	28-11-40	-1.43	17-IX-59	,
Musilo di Pieve - Via E- milia (P. 9)	r	e re	45° 36°	1958	1.42	-0.20	11-X11-60 14-1-62	-2.08	26-1X-59	
Fossita di Piere (P. 14)	P	0° 3' E	45" 29"	1958	4.61	1.91	11-1-61 5-111-62	0.03	25-X-59	
Cavallino (Ch Pasquali)	P	0° 2° E	45" 20"	1946	1.78	1.10	23-XII-60	-0.18	23-LX-52	0.44
Zonson di Plare (P. 16)	P	or rE	45" 43"	1958	6.15	6.82	14-XI-61	4.07	20-X-62	*
Meclo - Via Baldane (P. 13)	p	Q" 1' E	45" 37"	1958	4.01	2.97	17-112-40	-0.18	20-X-42	,
Menastiar - San Pietro Ne- vallo (P. 17)	Pr	0" 1" W	46" 48"	1958	5.71	5.88	23-11-60	2.02	26-X-59	,
San Biegio di Callelta	r	0" I'W	45" 41"	1961	11.40	10.60	30-IV-59	6.46	20-VII-49	9.34
Vocasta (Lido)	Fr	0° 5' W	45" 25"	1990	637	1.45	26-XII-40	0.66	26-X-50	0.96
Pero	Pr	er er w	45" 42"	1925	14.55	16.56	0-II-S1	mec.	vari giorni	15.78
Maserada	P	0* 6' W	45, 62	1924	29.11	29.64	29-V-34	= 0.	read given)	27,86
Saltore	Fr	OF FW	45" 46"	1924	39.23	27.57	96-XII-59	22.58	2-IV-44	25.88
Lovadina	ř	4° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-(9	480.	ward glocal	51.50
Lancenigo			45° 4F	1925	25.00	34.91	14-TV-40	ane.	vari glorai	22.39
Spredeno	I - I			1936	SAJES	38.77	36-XI-51	630.	vari glorni	33.54
Megliano Vaneto				1994	8.47	7.12	2-VIII-37	and.	vari glorni	5.33
Chirigmago	F	* 15 W		1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10,04
Paderno Costemolo	1 1	0* 15' W	45° 43° 45° 41°	1934	33.95	27.23	28-II-51	mate,	vatri giterni	24.81
Castagnola Massac (Ca) Possa		0° 16' W	45° 43'	1934	29.67	22.12	19.111.59		vari giorni	20.37
Musano (Ca' Rossa)	7	0" 29" W	42 45	1934	69. 77	31.46	11-11-51		vaci gloral	27.58

BACINO	Tipo r stasione	CHARGINATE O	DOGENTARE	dell'tabble delle ervanioni		QĐĐ	TA SUL MEDI	O MARE	\$	1
E STAZIONE	Tipo	Longitudine (M.tu Mario):	Latitudine Need	dell'	del tapot ablo di riferim.		vello messimo marvato		ivello misima anstrate	Media dell'una normale
	-5	(=30 =4170)	21425	Am.	## C11 DF 17 III.	-	data	=	datu	ži.
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Soozeè	P	0" 21' W	45" 34"	1940	14.02	13.42	2-II-56	edić.	vari giorni	31.64
latean	F	0" 21" W	45" 41"	1934	38.20	27.11	29-VII-60	ano.	vari giorni	4.72
Vedelago	P	0" 26" W	45° 41°	1927	45.95	32.83	11-7-61	29.96	20-V-44	31.78
Barcon (Fansolo)	P	0" 27' W	45, 43,	1934	67.80	37.50	14-31-36	32.16	17-V-38	34.54
Castelfranco Veneto	v	0° 33° W	45" 40"	1927	43.79	38.06	36-1V-36	34.27	29-V-44	36.26
Custullo di Godogo	F	0° 34' W	45" 42"	1927	54.92	42.91	14-111-36	35.27	17-111-56	39.96
Le Motte (Gadega)	P	6° 55' W	45° 48°	1955	46.18	43.36	163-61	30.07	5-V-55	39.46
Villerappe	F	0" 85' W	45° 23'	1935	23.92	22.62	36-X-S3	20.14	29. VIII-36	21.22
Villa del Conte	F	0° 36° W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-JX-61	25.25	17-V-48	26.03
Albunia Pianal	P	0° 36' W		1935	35.80	35.28	25-X-35	ILDI.	vari gloral	33.70
Marsango	2	6° 57' W	45° 53'	1984	25.34	36.30	29-XII-60	21.30	23-IX-43	22.67
Sant Anna Morosina (Segheria)	F	0" 87" W	45* 36"	1935	\$1.05	30.53	2-11-51	£21,00	vari gierai	39.86
Compo San Martino	F	0" 38' W	45" 33"	1934	25.98	25.19	27-11-41	19.10	5-TV-35	21.54
Paviola	F	0° 38' W	45" 34"	1934	29.29	20.18	20-17-60	24.00	26-1X-48	25.85
San Glorgio in Bosco	F	0" 39" W	45" \$6"	1934	30.52	30.05	11-111-60	29.01	2-IX-44	29.85
Bolnonalle	₽	0° 39' W	45" 37"	1934	37.19	36.16	23-7-36	35,35	22-V-44	25.59
Cittadella	F	0° 46° W	45" 39"	1926	49.52	44.66	14-111-36	200.	vari gioral	43.46
Rosh (Barga Tacchi)	F	0" 41" W	45° 46'	1932	102.06	56.94	2-1-36	A80.	earl giorni	53,31
Stropperl	P	0" 43" W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-40	\$0.63	16.FV-46	55.00
Cartigliano	F	0" 46" W	45" 43"	1936	65.99	75.99	8-X-37	60.25	25-11-44	70.61
FRA BHENTA E ADIGE										
Casa Bastinnello Giovanni (Bassanello)	r	0" 35" W	45° 23°	1923	11,15	16.05	29-IV-43	5.05	&-IX-33	8.51
Casa Varotto Guglielmo (Bastanello)	F	0° 58° ₩	45" 22"	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.18	2-IX-39	9.28
Casa Faggia Fortunato (Bantavallo)	¥	0" 35' W	65" 23"	1983	12.05	11.17	16-XI-51	2.25	2-VIII-33	9.58
Casa Mingardo Angelo (Bassanollo)	F	e* 36' W	45° 33'	1983	11.16	11.09	S-X11-59	6.66	29-311-42	9.96
Pieseole ral Bragta	F	6" 40" W	45" 23"	1994	28.39	36.40	23-1-36	23.44	23-IX-46	24.74
Camisano (Via Boschi)	F	0" 42" W	45" 31"	1936	27.97	26.23	11-111-60	24.49	2-VIII-45	25.41

BACINO	pe inslope	COMMUNE I	aktyck	dell'inique delle arranicol		ÓΩΩ	TA SUL MEDI	IRAM O		1 .g
# STAZIONE	Tipe	Longitudine (M.ts Mario)	Latitudine Nace	ables	del dapos aldo di riferim.	del li	vello musimo	l l	ivello minimo merreno	Media doll'an sectionia
	-3	<u>`</u>	1.000	Am	=	w	data	-	data	Ä
(segue) FRA	ı									
BRENTA E ADIGE										
Grantorto	F	0" 43" W	45" 36"	1934	36.36	35.17	14-XI-56	33.65	29-[11-6]	\$4,87
Grossa	P	0° 44° W	45° 53°	1932	30.72	80.01	14-XI-62	28.62	3-V-55	29.12
Camazzo ¹ a	F	4° 45' W	45" 29"	1932	55,43	\$5.01	\$-XI-56	885-	vari glorui	53.91
Garterin	F	0" 46" W	45° 35'	1935	\$5.74	35.29	17-VIII-36	ast0.	ward giorni	34.11
Catonega	P	0" 46" W	45" 56"	1935	39.01	39.39	8-VIII-67	28.03	14-VIII-43	28.53
Антрана	7	0° 46° W	45" 32"	1934	27.57	27.40	17-XII-57	26.28	26-TV-48	26.70
Cana Moda	P	0° 46° W	45°45°	1929	29.96	78.56	20-XII-59	864.	vari gloral	
Crossru di Nove	F	6" 47" W	45" 43"	1956	79.46	73.43	30-X11-59	65.06	17-111-56	70.85
Case Regimete	P	6° 47° W	45° 44°	1959	91.85	75.97	30-X11-59	68.90	34-X-99	
Possoleone	Pr	0° 47° W	45" 39"	1996	55.50	53.89	\$-TI-41	\$1.57	\$-IV-44	\$8.01
Case Conductio	F	6" 47" W	45" 46"	1959	100.50	75.85	MO-X11-E0	66.65	14-X-41	
Stockhole	P	0° 47° W	45" 42"	1956	76.08	71.93	29-XII-59	64.30	23-III-56	48.93
Colombars	E	47 W	45" 54"	1934	33.34	32.94	20-X-52	\$1.69	14-VII-54	32.15
Grantortino	F	0" 47" W	45" 53"	1932	32.49	91.01	14-TV-58	29.25	23-X-45	30.10
Schlavon	1	0" 46" W	45° 42°	1926	79.51	73.00	23-1-26	0.00.	vari giorni	47.50
Reservido	F	0° 46° W	45" 39"	1926	56,87	55.19	26-III-28	\$2.91	8-IV-44	54.15
Quinto Vicentine	2	0° 48' W	45" 34"	1935	36.34	36.03	2-XI-59	24.04	23-TV-60	35,19
Cana Bustolin	F	6" 69" W	45" 44"	1969	90.46	75.00	80-XII-59	67.88	39-X-59	,
Cam Schlave	p	0" 48" W	45" 42"	2954	72.45	69.90	29-X II-59	43.55	23-III-56	67.54
Halanai Vicentino	8	6º 69' W	45" 37"	1932	44-19	43,01	28-XII-38	41.59	14-X-49	41.50
Maragnole	P.	0° 51° W	45* 41*	1956	77.66	72.30	26-X11-50	63.57	23-171-56	67.98
Sandrigo	F	0" 51" W	45" 48"	1927	67.29	45.33	23-11-51	866.	vari giorni	61.45
Monticello Conte Otto		6" 55" W	45" 35"	1927	40.64	40.58	19-11-57	37.36	23-X-47	29,16
Unamida	P	6° 55° W	45" 30"	1936	29.87	58.66	2-11-10	49.74	29-VIII-43	55.55
Rota di Caldiero	P	1, 30, A	45" 25"	1926	40.18	27.12	5-IV-20	men.	vari glocul	35.87
Vago	E	1° 19' W	45° 25'	1926	47.50	44.60	2-IV-37	37.69	B-IV-44	41.02
Spensagietra	7	1" M" W	45" 26"	1996	40.76	49.8T	23-VI-83	37.93	g.X-29	50.59
									*	
IN DESTRA ADIGE										
Reiden	r	1" 34" W	45" 21"	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	36-V-44	59,91
Sen, Fermo	7	1" 26" W	45" 2F	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	27.49	14-V-44	100.000
Torcole di Tombe] _[1° 28' W	45" 35"	1926	56.52(1)	\$0.71	14-1X-51	45.37	8-TV-58	100.00
Домороопо	,	1" 32" W	45" 23"	1926	65.45	54.R2	26-IX-36	46.30	29-TV-45	49.36
Sen Messimo (Cà d'Albera)	,	3° 33° W	45° 27°	1954	96.20	56.48	23-IX-60	48.60	5-7-58	MEXT.
	,	1° 56° W	42. M.	1926	47.21	43.10	30-IX-60	200.	vari glovni.	(DCTI)
Povegliano		T. 24. A.	Am Str.	1320	97.24	44-19	[0]-1.8-W		ters Boyer	-
	1									

⁽¹⁾ Nuova quata dal 4442.

(P)				CA	MPO	LON	GO.	0	16,18		= .)	OE SO	(F)				L	ALM.	icco)	(1	9,05		m.)
G	7	М	A	М	Ç	1.	A	8	0	F .	Þ	ĕ	G	P	M	A	M	C	L	A	8	0	N	D
20.10	12 14	F1 56	79.00	12 91	12.41	11.67	11 14	10.97	10.40	14 17	19.00	2	D 75	- **	I & Inc	19 6A	10.48	1= 40	17.05	76.16	14.05	14 00	ha na	17,59
					12.51								•											17,35
					12.38									4										17,05
12.74 13.49	F				12.12					1									-					16.95 16.95
13.27	11.67	12.59	13.35	13.07	12.02	11.14	10.73	10.52	19.05	12.89	12.20	17												17 55
12.96 12.72	1																							17.35 17.05
12.52																								16.55
12.34	22,57	11.90	12.46	12,58	11.75	11.32	10.41	10.58	9.83	12.2L	11.53	29	18.55	16.25	17.45	18.95	19.20	18.20	15.95	15.65	14.85	13.45	17.85	16.75
12.94	11.85	12.39	12.76	12.55	12.10	11.46	10.79	10.44	10.06	11.50	11.85	ð dir	19.01	7.77	17.91	18.69	18.62	18.16	17.07	15.75	14.78	14.44	16.68	17.10
(Fr	,	П			10A	NNIS	3	- 0	17,59	A 6	=1	*	(F)	Т			TR	IVIG	NAN	10	(43	t,94 m		m.)
G		M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	9	G	P	×	A	Ж	c	L	A	8	0		D
24,66	14 **	14.16	14.45	14.78	14.73	14.19	13.49	13.14	13.30	13.10	14.76	2	29.22	20.96	19.36	20.08	21.48	25.61	19.53	18.07	16.93	16.72	16.38	19.88
24.80	1.		1 1									_								17.96				
					14.73 14.69							_								17.83 17.70				
14.96	14.47	14.74	14.88	14.59	14.64	13.96	13.39	13.00	13.17	(IAM)	14.70	14	21 78	20.33	21.15	21.05	20.61	20.94	18.91	17.61	16.64	16.42	18.40	19.16
					14.53																	1		
14.97																								
14.51	14.22	14.51	14.85	14.85	14.34	13.75	13.19	13.10	13.10	14.60	14.65	94	21.73	19.50	20.53	22.64	21.90	19.93	18.36	17.19	16.77	16.13	20.13	19.06
14.71	14.19	14.46	14.79	14.60	16.19	13.72	1374	15.13	13.09	14.73	14.60	29	11.33	79.57	20.30	2) 77	21.83	19.72	18.23	17,68	16.75	26.06	20.D8	14.46
14.83	14.40	14.56	14.78	14,73	14.56	13.94	13.39	13.09	13.17	13.96	14.72		21.69	20.16	20.44	21.27	21,29	20.00	18.84	17.62	16.74	16,39	18.48	19,35
(F)			- 0	ON.	RS	(Stre	idaly.		2,71		m.)		(P)					RISA	NO		ſS	8,15	4. 6.	m. 1
G	P	М	A	M	G	L	A	8		1	D.	3	Ç	7	М	A	M	Ç	t	A	5			ט
19.06	19.38	70.89		10.00	19.56	19.36	Li.95	18.47	10.10		20.01				34.90	15.47	24.44	16.44	35.64	14 24	32.78	44 44	30.51	51.60
19.09			19.34	13.00					140.17	1.1.7	146.078	31	34.44 I	35.93		20.41						31.33		
144.10		19.85	19.33	19.61	19.57				18.38	17.06	10.12	5	36.36		34.34	35.39	36.43	36.61	35.51	34.07	32.65	31.49	30.60	
	19,36	19.35 19.36	19.33 19.33	19.61 19.60	19.57 19.60	19.27	10.87	18.36	18.38 16.35	17.86 17.83	18.12 18.10	5	34.49	35.89 35.74	34.90	35.29 35.28	36.43 36.34	36.47 36.30	35.51 35.39	34.07 33.94	32.65 32.54	31.49 31.55	30.60 30.72	31 71
19:16 19:18	19,36 19,37	19.55 19.56 19.58	19.33 19.31 19.32	19.61 19.60 19.58	19.57 19.60 19.58	19.27 19.34	10.87 18.81	18.36 18.34	18.18 16.15 16.12	17.85 17.83 17.79	18.12 18.10 16.20	5 0 11	36.36 34.49 34.74	35.89 85.74 35.66	34.90 35.14	35.29 35.28 35.24	36.43 36.34 36.34	36.43 36.30 36.35	35.51 35.39 35.28	34.07	32.65 32.54 32.39	31.49 31.55 31.34	30.40 30.72 50.77	31.71 81.74
19.16 19.19 19.23	19,36 19,37 19,39 19,38	19.55 19.56 19.58 19.59 19.58	19.33 19.31 19.32 19.31 19.33	19.61 19.60 19.58 19.57 19.56	19.57 19.60 19.58 19.57 19.55	19.27 19.34 19.14 19.17	18.87 18.81 18.76 18.78	18.36 18.34 18.35 18.36	18.18 16.15 16.12 16.09 18.09	17.86 17.83 17.79 17.81 17.81	18.13 18.10 16.20 16.19 18.21	5 31 14 17	36.36 34.49 34.74 34.99 35.36	35.89 35.74 35.66 35.58 35.37	34.90 35.14 35.54 35.64	35.29 35.28 35.24 35.27 35.33	36.43 36.34 36.34 36.11 36.03	36.43 36.30 36.35 36.29 36.19	35.51 35.39 35.38 35.12 34.99	34.07 33.94 33.83 33.66 33.54	32.65 32.54 32.39 32.23 32.23	31.49 31.35 31.34 31.09 31.00	30.40 30.72 80.77 30.83 30.90	31.71 81.74 31.63 31.64
19.16 19.19 19.23 19.26	19.36 19.37 19.39 19.38 19.35	19.55 19.56 19.38 19.59 19.58 19.60	19.33 19.31 19.32 19.31 19.33 19.37	19.61 19.60 19.58 19.57 19.56 <i>19.</i> 53	19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.50	19.27 19.34 19.14 19.17 19.06	18.87 18.81 18.76 18.73 18.72	18.36 18.34 18.35 18.36 18.31	18.18 16.13 16.12 16.09 18.06 18.02	17.86 17.83 17.79 17.81 17.84 17.96	16.13 16.20 16.21 16.19 18.21	5 8 11 14 17 20	36.36 34.49 34.74 34.99 35.34 35.52	35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33	34.90 35.14 35.54 35.64 35.71	35.29 35.24 35.24 35.21 35.33 35.84	36.43 36.34 36.34 36.31 36.03 36.07	36.43 36.30 36.35 36.29 36.19 36.11	35.51 35.39 35.38 35.12 34.99 34.84	34.07 33.94 33.83 33.66 33.54 33.39	32.65 32.54 32.39 32.23 32.14 32.04	31.49 31.35 31.34 31.09 31.00 30.86	30.40 30.79 30.77 30.83 30.90 31.15	31 71 81.74 81.67 81.64 81.67
19.16 19.19 19.23 19.26 19.36 19.34	19,36 19,37 19,39 19,38 19,35 19,32 19,39	19.55 19.56 19.58 19.59 19.58 19.40 19.39	19.33 19.31 19.33 19.33 19.37 19.45 19.53	19.61 19.60 19.50 19.57 19.56 <i>19.</i> 53 19.55	19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.50 19.45 19.42	19.27 19.34 19.14 19.17 19.06 19.05 19.62	18.87 18.76 18.73 18.72 18.65 18.56	18.36 18.34 18.35 18.36 18.31 18.29 18.36	18.18 16.13 16.12 16.09 18.06 18.00 18.00	17.86 17.83 17.79 17.81 17.86 17.91 18.88	18.13 18.10 16.19 18.19 18.22 18.22 18.23	5 8 11 14 17 20 25 25	34.34 34.49 34.74 34.99 35.34 35.52 35.79	35.89 35.74 35.66 35.38 35.37 35.33 35.29 35.09	34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 15.72 35.69	36.39 35.24 35.24 35.27 35.33 35.84 36.23 36.34	36.43 36.34 36.34 36.03 36.03 36.07 36.19 36.28	36.43 36.30 36.35 36.29 36.19 36.11 35.99 35.84	35.51 35.39 35.38 35.12 34.99 34.64 34.65	34.07 33.94 33.83 33.54 33.54 33.39 33.25 33.12	32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81	31.49 21.35 31.34 31.09 31.00 30.66 30.74	30.60 30.78 80.77 30.83 30.83 31.15 31.27 31.48	31 71 81.74 81.64 81.64 81.67 31.70 31 75
19.16 19.19 19.23 19.26 19.36	19,36 19,37 19,39 19,38 19,35 19,32 19,39	19.55 19.56 19.58 19.59 19.58 19.40 19.39	19.33 19.31 19.33 19.33 19.37 19.45 19.53	19.61 19.60 19.50 19.57 19.56 <i>19.</i> 53 19.55	19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.50 19.45 19.42	19.27 19.34 19.14 19.17 19.06 19.05 19.62	18.87 18.76 18.73 18.72 18.65 18.56	18.36 18.34 18.35 18.36 18.31 18.29 18.36	18.18 16.13 16.12 16.09 18.06 18.00 18.00	17.86 17.83 17.79 17.81 17.86 17.91 18.88	18.13 18.10 16.19 18.19 18.22 18.22 18.23	5 8 11 14 17 20 25 25	34.34 34.49 34.74 34.99 35.34 35.52 35.79	35.89 35.74 35.66 35.38 35.37 35.33 35.29 35.09	34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 15.72 35.69	36.39 35.24 35.24 35.27 35.33 35.84 36.23 36.34	36.43 36.34 36.34 36.03 36.03 36.07 36.19 36.28	36.43 36.30 36.35 36.29 36.19 36.11 35.99 35.84	35.51 35.39 35.38 35.12 34.99 34.64 34.65	34.07 33.94 33.83 33.54 33.54 33.39 33.25 33.12	32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81	31.49 21.35 31.34 31.09 31.00 30.66 30.74	30.60 30.78 80.77 30.83 30.83 31.15 31.27 31.48	31 71 81.74 81.64 81.64 81.67 31.70 31 75
19.16 19.19 19.23 19.26 19.36 19.34	19,36 19,37 19,39 19,38 19,33 19,32 19,39 19,50	19.55 19.56 19.38 19.38 19.38 19.40 19.39 19.41 19.38	19.33 19.32 19.32 19.33 19.33 19.45 19.53 19.59	19.61 19.50 19.58 19.57 19.56 <i>1</i> 9.53 19.53 19.56 19.56	19.57 19.60 19.58 19.55 19.55 19.45 19.42 79.39	19.27 19.34 19.14 19.17 19.06 19.05 19.05	18.87 18.81 18.76 18.73 18.72 18.65 18.56 18.57	18.36 18.34 18.35 18.36 18.31 18.29 18.36 78.37	18.18 16.13 16.12 16.09 18.06 18.00 17.96 17.93	17.86 17.83 17.79 17.84 17.84 17.91 18.88 18.00	18.13 19.10 16.20 16.19 18.21 18.22 18.23 18.23	5 8 11 14 17 20 25 26 29	34.34 34.74 34.79 35.34 35.52 35.79 35.94 35.91	35.89 35.74 35.46 35.36 35.37 35.33 35.29 35.09 35.09	34,94 34,90 35,14 35,54 35,64 35,71 15,72 35,69 35,69	35.29 35.24 35.24 35.33 35.33 35.34 36.23 36.23	36.43 36.84 36.84 56.31 36.03 36.07 36.19 36.31	36.63 36.35 36.35 36.39 36.19 36.11 35.99 35.84 35.73	35.51 25.39 35.28 35.12 34.99 34.65 34.65 34.65	34.07 33.94 53.83 33.66 33.54 33.39 33.25 33.13 37.97	32.65 32.54 32.39 32.30 32.10 32.04 51.89 21.81 32.72	31.49 21.35 31.34 31.00 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49	30.60 30.78 50.77 30.83 30.90 51.15 31.27 31.48 31.54	31.71 81.74 31.63 31.64 31.67 31.70 31.73
19.16 19.23 19.26 19.36 19.34 19.37	19,36 19,37 19,39 19,38 19,32 19,32 19,30 19,30	19.55 19.56 19.38 19.38 19.38 19.40 19.39 19.41 19.38	19.33 19.32 19.32 19.33 19.33 19.45 19.53 19.59	19.61 19.60 19.50 19.57 19.53 19.53 19.56 19.56	19.57 19.60 19.58 19.55 19.55 19.45 19.42 79.39	19.27 19.34 19.14 19.17 19.00 19.03 19.03 78.99	18.87 18.76 18.79 18.72 18.65 18.56 18.57	18.36 18.34 18.35 18.36 18.39 18.36 78.37	18.18 16.13 16.12 16.09 18.06 18.00 17.96 17.93	17.86 17.83 17.79 17.84 17.84 17.91 18.86 18.00	10.13 10.10 10.20 10.19 10.21 10.21 10.22 10.22 10.23	5 8 11 14 17 20 25 26 29	34.34 34.74 34.79 35.34 35.52 35.79 35.94 35.91	35.89 35.74 35.46 35.37 35.37 35.29 35.09 35.09 35.49	34,94 34,90 35,14 35,54 35,64 35,71 15,72 35,69 35,69	35.29 35.24 35.24 35.33 35.33 35.34 36.23 36.23	36.43 36.34 36.34 36.03 36.07 36.07 36.29 36.29	36.63 36.35 36.35 36.39 36.19 36.11 35.99 35.84 35.73	35.51 35.39 35.30 35.12 34.99 34.64 34.65 34.57 34.57	34.07 33.94 33.83 33.68 33.54 33.39 33.25 38.13 38.97	32.65 32.54 32.39 32.30 32.10 32.04 51.89 21.81 52.72	31.49 21.35 31.34 31.09 31.00 30.63 30.74 30.63 30.49	30.60 30.78 50.77 30.83 30.90 51.15 31.27 31.48 31.54	31.71 81.74 31.63 81.64 31.67 31.70 31.73 81.73
19.16 19.19 19.23 19.26 19.36 19.34 19.37	19,36 19,37 19,39 19,38 19,32 19,32 19,30 19,30	19.55 19.56 19.38 19.38 19.38 19.40 19.39 19.41 19.38	19.33 19.32 19.32 19.33 19.33 19.45 19.53 19.59	19.61 19.60 19.50 19.57 19.53 19.53 19.56 19.56	19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.50 19.42 19.42 19.39	19.27 19.34 19.14 19.17 19.05 19.05 19.05 19.05 78.99	18.87 18.76 18.79 18.72 18.65 18.56 18.57	18.36 18.34 18.35 18.36 18.39 18.36 78.37	18.18 16.13 16.12 16.09 18.06 18.00 17.96 17.93 18.07	17.86 17.83 17.79 17.84 17.84 17.91 18.86 18.00	10.13 10.10 10.20 10.19 10.21 10.21 10.22 10.22 10.23	5 8 11 14 17 20 25 26 29	34.34 34.74 34.79 35.34 35.52 35.79 35.94 35.91	35.89 35.74 35.46 35.37 35.37 35.29 35.09 35.09 35.49	34,94 34,90 35,14 35,54 35,64 35,71 15,72 35,69 35,69	35.29 35.24 35.24 35.33 35.33 36.33 36.23 36.23 36.49	36.43 36.34 36.34 36.03 36.07 36.07 36.29 36.29	36.63 36.35 36.35 36.39 36.39 36.39 35.99 35.84 35.73 36.17	35.51 25.39 35.28 35.12 34.99 34.65 34.65 34.57 34.39	34.07 33.94 33.83 33.68 33.54 33.39 33.25 38.13 38.97	32.65 32.54 32.39 32.30 32.10 32.04 51.89 21.81 52.72	31.49 21.35 31.34 31.00 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49	30.60 30.78 50.77 30.83 30.90 31.35 31.27 31.54 30.97	31.71 81.74 31.63 81.64 31.67 31.70 31.73 81.73
19.16 19.19 19.23 19.26 19.34 19.37 19.21 (F)	19,36 19,37 19,39 19,38 19,32 19,32 19,30 19,35	19.55 19.56 19.58 19.59 19.58 19.40 19.39 19.41 19.38	19.33 19.33 19.33 19.33 19.35 19.45 19.53 19.59	19.61 19.60 19.50 19.57 19.56 19.55 19.56 19.57	19.57 19.60 19.58 19.55 19.55 19.45 19.42 19.39 19.52 CUC	19.27 19.34 19.14 19.17 19.06 19.05 19.05 78.99 19.16	18.87 18.81 18.76 18.73 18.72 18.65 18.56 18.57	18.36 18.34 18.35 18.36 18.36 18.36 18.36 (3	18.18 16.13 16.12 16.09 18.06 18.02 18.09 17.93 18.07	17.86 17.83 17.79 17.84 17.84 17.94 18.06 17.95	10.13 10.10 10.20 10.19 10.21 10.22 10.22 10.22 10.25 10.25 10.25	5 0 11 14 17 20 25 26 29 Mills	34.34 34.74 34.79 35.34 35.53 35.79 35.94 35.14 (P)	35.89 35.74 35.66 35.37 35.37 35.39 35.69 35.49	34.34 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 35.69 35.37	35.29 35.24 35.24 35.33 35.34 36.23 36.34 36.49 35.68	36.43 36.34 36.34 36.03 36.03 36.07 36.19 36.29 36.33 MO	36.63 36.30 36.35 36.29 36.19 36.11 35.99 35.84 35.73 36.17	35.51 35.38 35.38 35.12 34.99 34.65 34.65 34.65 34.57	34.07 33.94 53.83 33.66 33.54 33.39 33.25 38.12 37.97 25.60	32.65 32.54 32.39 32.34 32.34 31.89 21.81 32.72	31.49 31.35 31.34 31.00 30.86 30.74 30.49 31.05	30.60 30.78 30.77 30.83 30.90 31.15 31.27 31.48 31.54	31.71 81.74 31.63 31.64 31.67 31.70 31.73 31.73 31.69
19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34 19.37 19.21 (F)	19,36 19,37 19,39 19,38 19,33 19,32 19,30 19,35	19.55 19.36 19.38 19.39 19.40 19.39 19.41 19.38	19.33 19.33 19.33 19.37 19.35 19.53 19.59 19.39	19.61 19.60 19.50 19.57 19.53 19.53 19.56 19.56 19.57	19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.50 19.42 19.42 19.39 CUCC	19.27 19.34 19.14 19.17 19.06 19.05 19.03 78.99 19.16 CAN.	18.87 18.76 18.76 18.72 18.65 18.56 18.57 18.74	18.36 18.34 18.35 18.31 18.31 18.36 18.37 18.34	18.18 16.13 16.13 18.09 18.06 18.02 18.00 17.96 17.93 18.07	17.86 17.83 17.79 17.84 17.96 17.96 18.66 17.99	18.13 18.10 16.20 16.19 18.21 18.22 18.22 18.22 18.25 18.27	5 0 11 14 17 20 25 25 29 Belle 4moort 2	34.34 34.74 34.79 35.34 35.52 35.79 35.94 35.91 (P)	35.89 35.74 35.66 35.37 35.33 35.29 35.09 35.49	34.94 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 15.72 35.69 35.59	35.29 35.24 35.24 35.23 35.33 36.23 36.34 36.49 25.68	36.43 36.34 36.34 36.03 36.07 36.19 36.29 36.25 MO	36.63 36.30 36.35 36.29 36.19 36.11 35.99 35.84 35.73 36.17 RTEC	35.51 35.39 35.30 35.12 34.99 34.65 34.67 34.67 34.67	34.07 33.94 33.83 33.68 33.54 33.39 33.25 33.12 37.97 23.60 NO	32.65 32.54 32.39 32.34 32.34 31.89 21.81 52.72	31.49 31.35 31.34 31.09 31.00 30.86 30.49 31.05 37.04	30.60 30.78 30.77 30.83 30.90 31.15 31.27 31.48 31.54 30.97	31.71 81.74 31.63 31.63 31.63 31.70 31.73 31.69 m.)
19.16 19.19 19.23 19.26 19.34 19.37 19.21 (F) 6, 23.75 23.82 23.94	19,36 19,37 19,39 19,38 19,33 19,32 19,30 19,30 19,35	19.55 19.56 19.58 19.59 19.58 19.41 19.38 19.38 44 23.87 23.76 24.05	19.33 19.33 19.33 19.37 19.35 19.53 19.59 19.39 A 24.13 24.13	19.61 19.50 19.50 19.57 19.53 19.53 19.56 19.56 19.57 M	19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.50 19.42 19.39 19.52 CUCC	19.27 19.34 19.14 19.17 19.06 19.05 19.08 78.99 19.16 CAN.	18.87 18.76 18.76 18.72 18.65 18.56 18.57 18.74 A	18.36 18.34 18.35 18.31 18.31 18.36 18.37 18.37 18.34 22.36 22.36 22.36	18.18 16.13 16.13 16.13 18.09 18.06 17.96 17.93 18.07 0 22.16 22.11 22.03	17.86 17.81 17.84 17.84 17.91 18.86 18.00 17.92 m a. R1.53 27.50 21.50	18.13 18.10 16.20 16.19 18.21 18.22 18.22 18.22 18.22 18.22 22.62 22.62 22.62	5 0 11 14 17 20 23 25 29 Mills omnogg 22 5 0	34.34 34.74 34.79 35.34 35.52 35.79 35.94 35.91 (P) G 27.75 27.81 27.81	35.89 35.74 35.66 35.37 35.29 35.09 35.09 35.49 \$3.49 \$3.16 28.10 28.04	34.94 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 15.72 35.66 35.57 25.37	35.24 35.24 35.24 35.33 35.34 36.23 36.34 36.49 27.86 27.86 27.86	36.43 36.34 36.34 36.03 36.07 36.19 36.29 36.25 MO 28.26 28.29 28.27	36.63 36.30 36.35 36.29 36.19 35.99 35.84 35.73 36.17 RTE6	35.51 35.39 35.30 35.12 34.99 34.65 34.57 34.57 34.57 27.71 27.71 27.72	34.07 33.94 33.83 33.68 33.54 33.25 33.13 33.97 25.60 NO	32.65 32.54 32.39 32.14 32.04 31.89 21.81 32.72 52.22	31.49 31.35 31.34 31.09 31.00 30.63 30.49 31.05 37.04 0	30.60 30.72 30.77 30.83 30.90 31.15 31.27 31.43 31.54 30.97	31.71 81.74 31.63 31.63 31.63 31.70 31.73 31.69 m.) D
19.16 19.19 19.23 19.26 19.34 19.37 19.21 (F) 6* 23.75 23.82 23.94 24.22	19,36 19,37 19,38 19,33 19,32 19,39 19,30 19,35 F 24,47 24,29 24,24	19.85 19.86 19.88 19.99 19.80 19.40 19.38 19.38 44 23.87 24.05 24.05 24.29	19.33 19.33 19.33 19.37 19.35 19.39 19.39 19.39 A 24.31 24.03 24.04	19.61 19.50 19.50 19.57 19.53 19.53 19.56 19.56 19.57 M 24.72 24.63 24.63	19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.50 19.42 19.42 19.39 19.53 CUCC	19.27 19.34 19.14 19.17 19.06 19.05 19.05 19.05 19.05 24.00 24.00 24.00 23.89	18.87 18.81 18.76 18.73 18.72 18.65 18.56 18.57 18.74 A 29.12 23.10 23.07 23.07	18.36 18.34 18.35 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 3.36 22.46 22.36 22.36 22.36	18.18 16.13 16.13 16.09 18.06 18.02 18.07 17.96 17.95 18.07 22.16 22.16 22.11 22.43	17.86 17.81 17.91 17.91 17.91 18.60 17.91 18.00 17.99 21.50 21.50 21.59 21.59	18.13 18.10 18.23 18.23 18.23 18.23 18.23 18.25 18.25 22.62 22.62 22.62 22.63	5 0 11 14 17 20 23 26 29 26 5 0 11	34.34 34.74 34.74 34.79 35.34 35.52 35.79 35.94 35.91 (P) G 27.75 27.81 27.81	35.89 35.74 35.46 35.58 35.37 35.29 35.09 35.49 35.49 P 28.16 28.16 28.04 27.98	34.96 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 35.69 35.37 W 27.64 26.67 27.74	35.24 35.24 35.24 35.33 35.84 36.23 36.34 36.49 35.68 27.80 27.80 27.80	36.43 36.34 36.34 36.03 36.07 36.19 36.23 36.25 MO 28.26 28.27 28.27 28.27	36.63 36.30 36.35 36.39 36.19 36.11 35.99 35.84 35.73 36.17 RTEC	35.51 35.39 35.30 35.12 34.99 34.84 34.85 34.57 34.57 34.57 27.71 27.63 27.63	34.07 33.94 33.83 33.56 33.39 33.25 33.12 37.97 23.60 NO	32.65 32.54 32.39 32.34 32.04 51.89 21.81 52.22 (8	31.49 31.35 31.34 31.09 31.00 30.86 30.49 31.05 37.04 0	30.60 30.72 30.77 30.83 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54 30.97 7 7 8.6.85 26.85 26.74 26.68	31.71 81.74 31.63 31.64 31.67 31.70 31.73 31.73 31.69 m.) 10
19.16 19.19 19.23 19.26 19.34 19.37 19.21 (F) 6* 23.75 23.82 23.94 24.22	19.36 19.37 19.38 19.33 19.32 19.39 19.30 19.35 F 24.47 24.29 24.24 24.20	19.85 19.86 19.88 19.89 19.80 19.81 19.88 19.88 19.88 44 23.87 24.29 24.29 24.49	19.33 19.33 19.33 19.37 19.35 19.53 19.59 19.39 A 24.13 24.13 24.13 24.13	19.61 19.60 19.50 19.57 19.53 19.55 19.56 19.57 M 24.72 24.67 24.67 24.63	19.57 19.60 19.58 19.55 19.55 19.42 19.42 79.39 19.53 CUCC	19.27 19.34 19.14 19.17 19.06 19.05 19.05 78.99 19.16 CAN.	19.87 18.81 18.76 18.73 18.55 18.55 18.57 18.57 28.17 23.10 23.07 23.94 22.84	18.36 18.34 18.35 18.36 18.36 18.36 18.36 (3 8 22.46 22.36 22.36 22.36 22.36	18.18 16.13 16.13 16.13 16.09 18.06 18.00 17.96 17.93 18.07 0 22.16 22.11 22.42 21.93 21.93	17.86 17.81 17.84 17.84 17.94 18.60 17.95 18.60 17.95 18.60 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50	18.13 18.10 18.20 18.15 18.21 18.22 18.23 18.25 18.25 22.62 22.62 22.63 22.63	5 0 11 14 17 20 25 26 29 Mail	34.34 34.74 34.79 35.34 35.52 35.79 35.94 35.91 (P) G 27.75 27.81 27.81 27.94 28.01	35.89 35.74 35.66 35.37 35.29 35.69 35.69 35.49 \$7.90 28.16 28.10 28.04 27.90 27.90	34.94 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 15.72 35.69 35.37 27.64 26.67 27.74 27.74	35.24 35.24 35.24 35.23 35.33 35.34 36.23 36.34 36.49 27.86 27.86 27.86 27.86	36.43 36.34 36.34 36.03 36.07 36.19 36.29 36.33 MO: MO: 28.29 28.29 28.25 28.25	36.63 36.30 36.35 36.29 36.19 35.99 35.84 35.73 36.17 RTEC	35.51 35.38 35.38 35.38 34.99 34.65 34.65 34.65 34.65 34.57 36.39 27.71 27.71 27.73 27.55 27.45	34.07 33.94 33.83 33.66 33.54 33.25 33.12 33.97 23.60 NO	32.65 32.54 32.39 32.16 32.16 31.89 21.81 32.72 32.22 (8	31.49 31.35 31.34 31.09 31.00 30.63 30.49 31.05 37.04 0	30.60 30.78 30.77 30.83 30.90 31.15 31.27 31.43 31.54 30.97 % 6.	31.71 81.74 31.63 31.64 31.67 31.70 31.73 31.73 31.69 m.) 10 26.56 26.56 26.56 26.55
19.16 19.19 19.23 19.26 19.34 19.37 19.21 (F) 6 23.75 23.82 24.35 24.50 24.56	19.36 19.37 19.38 19.32 19.32 19.30 19.35 19.35 24.47 24.39 24.24 24.20 24.33	19.85 19.86 19.88 19.89 19.80 19.39 19.41 19.38 19.38 44 23.87 24.29 24.46 24.46	19.33 19.33 19.33 19.33 19.35 19.39 19.39 19.39 A 24.13 24.13 24.13 24.21 24.23 24.23 24.23	19.61 19.60 19.50 19.57 19.56 19.56 19.56 19.57 M 24.72 24.67 24.67 24.51 24.51 24.51	19.57 19.60 19.58 19.55 19.55 19.42 79.39 19.42 24.53 24.53 24.43 24.43 24.43 24.43	19.27 19.34 19.14 19.17 19.06 19.05 19.05 78.99 19.16 CAN. L 24.00 23.89 23.89 23.80 23.83	19.87 18.81 18.76 18.73 18.55 18.55 18.56 18.57 18.74 A 23.12 23.10 23.07 22.86 22.69	18.36 18.34 18.35 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36	18.18 16.13 16.13 16.13 16.09 18.06 18.00 17.96 17.93 18.07 0 22.11 22.43 21.93 21.93 21.93 21.79	17.86 17.81 17.84 17.84 17.84 17.91 18.60 17.95 18.00 17.95 21.50 21.50 21.50 21.50 21.50 22.60 22.60 22.60	18.13 18.10 18.23 18.23 18.23 18.23 18.23 18.23 18.23 18.25 22.63 22.63 22.63 22.63 22.63 22.63 22.63 22.64	5 0 11 14 17 20 25 26 29 Mail	34.34 34.74 34.79 35.34 35.52 35.79 35.94 35.91 (P) G 27.75 27.81 27.81 27.81 27.81 28.06 28.11	35.89 35.74 35.46 35.50 35.37 35.89 35.89 35.49 25.43 35.49 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.93	34.84 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 15.72 35.69 35.57 27.74 27.74 27.74 27.74 27.74 27.80 27.82	35.24 35.24 35.24 35.23 35.33 35.34 36.23 36.34 36.49 27.86 27.86 27.86 27.86 27.86 27.86 27.86	36.43 36.34 36.34 36.03 36.07 36.19 36.23 36.33 MO: 28.25 28.29 28.25 28.29 28.25 28.25 28.10 28.16	36.63 36.35 36.35 36.39 36.19 35.99 35.84 35.73 36.17 RTE6 28.11 28.17 28.11 28.17 28.13 27.99 17.95	35.51 35.36 35.36 35.36 34.99 34.65 34.65 34.65 34.67 36.39 27.71 27.71 27.73 27.55 27.35 27.35	34.07 33.94 33.83 33.66 33.54 33.39 33.25 33.12 33.97 25.60 NO	32.65 32.54 32.39 32.10 32.10 31.89 21.81 32.72 (8 26.11 36.05 26.11	31.49 31.35 31.34 31.09 31.00 30.63 30.49 31.05 37.04 0 36.36 26.28 36.36 26.36	30.60 30.78 30.77 30.83 30.90 31.15 31.27 31.43 31.54 30.97 % 6.68 26.80 26.68 26.68 26.68 26.68	31.71 81.74 31.63 31.64 31.67 31.70 31.73 31.73 31.69 m.) 10 26.56 26.56 26.56 26.56 26.56 26.56
19.16 19.19 19.23 19.26 19.34 19.37 19.21 (F) 6, 23.75 23.82 23.94 24.22 24.35 24.56 24.56 24.00	19,36 19,37 19,39 19,38 19,32 19,39 19,30 19,35 F 24,47 24,29 24,29 24,20 24,12 34,03 23,96	19.85 19.86 19.88 19.89 19.80 19.39 19.41 19.38 44 23.87 23.87 24.05 24.46 24.46 24.46 24.46	19.33 19.37 19.33 19.37 19.35 19.39 19.39 19.39 A 24.31 24.32 24.33 24.33 24.33 24.33	19.61 19.50 19.50 19.57 19.53 19.55 19.56 19.57 19.57 19.57 19.57 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63	19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.50 19.42 79.39 19.52 CUCC G 24.53 24.43 24.43 24.43 24.43 24.43 24.43	19.27 19.34 19.14 19.17 19.05 19.05 19.05 19.05 24.00 24.00 24.00 23.89 23.80 23.81 23.83 23.83	19.87 18.81 18.76 18.73 18.73 18.65 18.56 18.57 18.74 A 23.12 23.10 23.07 22.69 22.69 22.69	18.36 18.36 18.36 18.31 18.36 18.36 18.37 18.34 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36	18.18 16.13 16.13 16.13 18.09 18.06 17.96 17.95 18.07 0 22.16 22.11 22.42 21.48 21.48 21.49 21.79 21.79	17.86 17.81 17.84 17.84 17.95 18.86 18.00 17.95 18.00 27.50 21.50 21.50 22.60 22.60 22.60 22.60 22.60	18.13 18.10 18.20 18.21 18.22 18.22 18.23 18.23 18.23 18.23 18.25 22.62 22.62 22.63 22.64 22.64 22.64 22.64 22.64 22.64	5 0 11 14 17 20 25 26 29 Entire 11 14 17 20 23	34.34 34.74 34.74 34.79 35.34 35.52 35.79 35.94 35.94 (P) G 27.75 27.81 27.81 27.81 28.01 28.01 28.01 28.11	35.89 35.74 35.66 35.37 35.33 35.89 35.89 35.89 35.49 87.90 27.92 27.92 27.92 27.92 27.93 27.93	34.84 34.90 35.14 35.54 35.64 35.67 35.67 35.67 35.57 27.64 26.67 27.71 27.74 27.77 27.80 27.82 27.84	35.24 35.24 35.24 35.23 35.34 36.23 36.34 36.49 27.86 27.86 27.82 27.86 27.82 27.91 27.95 28.00 28.00	36.43 36.34 36.34 36.33 36.07 36.19 36.23 36.33 MO 28.26 28.29 20.23 20.23 20.18 20.16 28.15	26.63 36.30 36.35 36.29 36.19 36.11 35.99 35.84 35.73 36.17 RTEC	35.51 35.39 35.30 35.30 34.69 34.65 34.57 34.57 34.57 37.55 27.45 27.45 27.35 27.34 27.35	34.07 33.94 33.83 33.68 33.54 33.39 33.25 33.12 33.97 25.60 NO	32.65 32.54 32.39 32.14 31.89 21.81 37.72 52.22 (8 26.11 26.23 26.33 26.33	31.49 31.35 31.34 31.09 31.00 30.63 30.49 31.05 37.04 0 36.36 26.28 26.36 26.36	30.60 30.72 30.77 30.83 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54 30.97 M. s. 26.83 26.80 26.74 26.68 26.69	31.71 81.74 81.64 31.67 31.70 31.70 31.73 31.69 26.56 26.56 26.56 26.56 26.56 26.56 26.56 26.56
19.16 19.19 19.23 19.26 19.34 19.37 19.21 (F) 6 23.75 23.82 24.35 24.50 24.56	19.36 19.37 19.38 19.33 19.32 19.39 19.30 19.35 F 24.47 24.29 24.24 24.20 24.12 16.03 23.96 23.96 23.96	19.85 19.86 19.88 19.89 19.80 19.41 19.38 19.38 44 23.87 24.05 24.05 24.46 24.46 24.46 24.41 24.32	19.33 19.37 19.33 19.37 19.35 19.39 19.39 19.39 A 24.31 24.09 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23	19.61 19.50 19.50 19.57 19.53 19.53 19.56 19.56 19.57 24.61 24.61 24.61 24.61 24.61 24.61 24.61 24.61	19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.50 19.42 79.39 19.52 CUCC C 24.53 24.43 24.43 24.43 24.43 24.30 24.30 24.23	19.27 19.34 19.14 19.17 19.06 19.05 19.05 19.05 19.05 29.05 29.00 24.00 24.00 24.00 23.89 23.63 29.43 29.43	19.87 18.81 18.76 18.73 18.55 18.55 18.57 18.74 A 23.13 23.10 23.07 22.69 22.69 22.63 22.63	18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36	18.18 16.13 16.13 16.09 18.06 18.02 18.07 18.07 18.07 22.14 22.14 22.14 21.43 21.43 21.43 21.43 21.43 21.43	17.86 17.81 17.91 17.91 17.91 18.61 17.91 18.61 17.92 18.61 27.50 21.59 21.59 22.60 22.60 22.61 22.61	18.13 18.19 18.23 18.23 18.23 18.23 18.23 18.23 18.23 22.63 22.63 22.63 22.64	5 0 11 14 17 20 25 26 29 11 14 17 20 25 26 26	34.34 34.74 34.74 34.74 35.32 35.32 35.79 35.94 35.91 35.14 (P) G 27.75 27.87 27.87 28.01 28.05 28.15 28.15 28.15	35.89 35.74 35.46 35.58 35.37 35.29 35.69 35.49 35.49 35.49 27.92 27.92 27.92 27.92 27.92 27.93 27.78 27.78	34.84 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 35.69 35.59 35.57 27.64 26.67 27.74 27.74 27.74 27.74 27.84 27.84 27.84	35.24 35.24 35.23 35.33 35.84 36.23 36.39 35.68 27.90 27.86 27.82 27.92 27.95 29.00 29.07 28.15	36.43 36.34 36.34 36.33 36.07 36.19 36.25 MO 28.26 28.27 28.25 28.27 28.25 28.27 28.25 28.13	28.10 26.37 36.35 36.39 36.19 36.11 35.99 35.84 35.73 36.17 RTEC	35.51 35.39 35.30 35.12 34.99 34.84 34.85 34.57 34.57 34.57 27.71 27.63 27.45 27.45 27.35 27.35 27.35 27.35	34.07 33.94 33.83 33.56 33.59 33.25 33.13 37.97 23.60 NO A 26.82 26.74 26.83 26.37 26.30 26.23	32.65 32.54 32.39 32.34 32.04 31.89 21.81 32.22 (8 26.11 36.05 26.11 26.31 26.33	31.49 31.35 31.34 31.09 31.00 30.86 30.74 30.63 37.04 0 36.36 26.36 26.36 26.36 26.36 26.36	30.60 30.72 30.77 30.83 30.90 31.15 31.27 31.48 31.54 30.97 7 26.83 26.80 26.74 26.68 26.60 26.47 26.49 26.47	31.71 31.64 31.63 31.64 31.70 31.70 31.73 31.73 31.69 26.56 26.56 26.56 26.56 26.56 26.56 26.56 26.56 26.56

	110 1					_						6					T.4	LMA	CEAT	NO.		- 4	inne	
(F)				1.7	ARPI	ANIA)	IU	_((6,99	ш. Б.	- .)	Globa	(Fr)				IA	LMA	22UI	45	(2	7,56	m t.	m.)
G	P	M	•	M	c	L	A		0	M	D	٥	C	F	M	•	ME	G	L	A	8	0	N	D
					49.34							_								24.77				
					49.31 49.33															24.76 34.72				
48.43				1																24.69				
48.52		L		l											1					24.46				
49.03 an 04				r.	49.25 49.25															24.62		_		
49.11																							1	
49.12							1					r								24.50				
49.13	48.03	46.78	49.38	دد. 🗗	49,13	48.30	47.43	40.42	42.43	40.50	40.77	44	23.27	12.14	29.11	25.30	4	10.11	29.44	34.43	26.47	20.23	20,04	29,00
48.77	48.92	48.95	48.94	49.25	49.27	44.84	47.93	46.83	45.84	45.27	45.77		25.27	25.)1	25.27	25.31		_		_	24.48	24.55	24.59	24.60
(Fr	3			(CODE	lOIP	0	- (4	60,12		=3	ê	(7)					GOR	1220)	C	14,23	m 6	m.)
G	P	М	A	×	C	L	A	8	0	W	D	2	G	F	M	A	M	c	L	A	8	0	N	D
38.30	38.40	38.40	38.44	38.50	38.49	38.51	38.74	31.42	36.16	37.67	37.64	2	32.01	12.09	37.71	12.06	32.16	22,27	32.14	32.07	31.72	31.71	32,57	32.04
36.3L	35.41	38.42	38.42	38.50	38.47	38.5%	38.70	39.56	38.66	37,41	37.67	. 5	01.99	32,01	32.27	32.02	32.15	32.26	32.17	12.03	31.61	31.46	31,67	39.03
38.32	1	Г																		31.99 31.94]
38.29 38.29	1																			31.99		1	1	
38.39	58.40	38.44	38-51	38.51	38.53	38.75	38.64	38.50	37.90	37 70	37 77	17								31.95				33,91
38.39			1.	l .																33.91				28.00
16.39 58.40	,			1																31.81 31.81				
51.40																					1			
38.34	38.40	58.43	38.47	58.50	\$8.51	38.65	38.43	30.50	37.96	37.66	37.64	Medic	32.10	32.06	32.19	33.10	32.30	81.32	32 14	31.93	31.61	31.60	31.91	31.95
(F)				SA	N V	(DO1	OT		16.55		- /		(F)		Mo	RSA	NO	AL	TAG	LIA		TO 7.58		\
G	7	M		×	G	L		8	0	N	D	5	G	F	M	A	M	Ç	L	A 1	8	0	N	D
						13.44					-								44.00				13.60	10.75
35.30	35.46	35.57	55.30	35.46	18 56		35 29	34.05	34.63	36.64	35.44	2	1197	1431	14.48	14.60	14.16	14.60		13.61	73.30	18.54		1.40.4
35.32 35.41					35.55 35.55							5		74.00	14.60	14.30	14.08	13.90	13.75	18,58	13.45	13.52		
35.41 35.49	35.45 35.49	35.35 85.38	35.27 35.20	35.48 35.48	35.54 35.54	35.47 35.49	35.29 35.17	34.79 34.76	34.63 34.61	34.69 34.99	35.44 35.42	5	14.02 14.18	74.00 14.21	14.60 14.**	14.20 14.28	14.03 14.03	13.90 13.93	13.75 13.72	18,58 19,53	18.45 18.45	13.53	13.48	18.74 18.72
35.41 35.49 35.79	35,45 35,49 35,42	35.35 85.38 35.39	35.27 35.20 85.29	35.48 35.48 35.49	35.54 35.52 35.52	35.47 35.49 35.49	35.17 35.17 35.10	34.79 34.76 34.72	34.63 34.61 34.61	34.49 34.99 35.24	35.42 35.42 35.31	# 11	14.82 14.18 14.48	74.46 14.21 14.32	14.60 14.** 14.64	14.20 14.28 14.45	14.08 14.03 13.98	13.90 13.92 13.67	13.75 18.72 13.70	18,58 19,55 18,53	18.42 18.41 13.44	13.58 13.69 13.51	13.85 13.86	18.74 28.72 18.81
35.41 35.49	35,45 35,49 35,42 35,40	35.35 85.36 35.39 35.87	35.37 35.30 85.39 35.39	35.48 35.48 35.49 35.50	35.54 35.54 35.52 35.52	35.47 35.49 35.49 35.59 35.56	35.29 35.17 35.10 35.66	34.79 34.76 34.72 34.70	34,63 34,63 34,63 34,68	34.69 34.99 35.24 35.39	35.42 35.42 35.34 35.34	# 11 14	14.82 14.18 14.48 24.67	74.00 14.21 14.32 14.30	14.60 14.77 14.64 14.59	14.20 14.28 14.45 [4.5]	14.03 14.03 13.90 14.01	13.90 13.92 13.67 13.62	13.75 18.72 13.70 18,60	18,58 19,53	18.42 18.43 18.44 18.51 18.44	13.58 13.69 13.51 15.69 18.51	13.67 13.67	18.74 28.72 18.81 18.96
35.41 35.49 35.79 35.70 35.60 35.54	35,45 35,49 35,42 35,40 35,36 35,36	35.35 85.38 35.39 35.87 35.40 35.39	35.27 35.29 35.29 35.29 35.44 35.42	35.48 35.49 35.50 35.48 35.50	35.54 35.52 35.52 35.52 35.49 35.47	35.47 35.49 35.59 35.56 35.46 35.40	35.17 35.16 35.16 35.66 35.04 34.99	34.79 34.76 34.72 34.70 34.69 34.69	34.61: 34.61: 34.60: 34.60: 54.60:	34.99 34.99 35.24 35.39 35.44 35.44	35.44 35.43 35.34 35.34 35.34 35.34	5 B 11 14 17 30	16.82 16.18 16.68 24.67 16.56 16.38	74.00 14.31 14.32 14.30 14.34 14.32	14.60 14.77 16.64 14.59 14.39	14.20 14.20 14.45 14.51 14.70 14.61	14.05 14.03 13.90 14.05 14.05 14.03	13.90 13.93 13.67 13.62 13.60 13.60	13.75 13.76 13.76 13.66 13.66	18,56 19,53 18,53 18,59 18,53 18,68	18.45 18.47 18.46 18.51 18.46 18.46	13.58 13.69 13.51 15.69 13.51 13.53	13.85 13.87 13.90 13.84	18.74 18.73 18.81 18.96 18.96 18.86
35.41 35.49 35.79 35.70 35.60 35.54 35.50	35.45 35.49 35.42 35.40 35.40 35.36 35.36	35.35 35.39 35.87 35.40 35.59 35.35	35.29 35.29 35.29 35.44 35.44 35.44	35.48 35.48 35.49 35.50 35.48 35.50 85.53	35.54 35.52 35.52 35.52 35.49 35.47 85.45	35.47 35.49 35.59 35.56 35.46 35.40 35.37	35.17 35.10 35.04 35.04 34.99 34.92	34.79 34.76 34.72 34.70 34.69 34.66	34.60 34.60 34.60 34.60 34.60 34.60	34.49 34.99 35.24 35.39 35.44 35.46 35.46	35.44 35.43 35.34 35.34 35.34 35.31	5 4 11 14 17 30 28	16.02 16.10 16.48 24.67 16.56 16.30 16.22	74.00 14.21 24.32 14.30 14.34 14.22 14.23	14.60 14.77 14.64 14.51 14.51 14.37	14.30 14.39 14.45 14.51 34.70 14.61 14.46	14.05 14.03 13.90 14.05 14.05 14.03 14.08	13.98 13.93 13.67 13.65 13.66 13.60	13.75 18.72 13.76 13.66 13.69 13.65	18,56 19,55 18,59 18,59 18,58 19,46	18.45 18.45 18.46 18.46 18.46 18.47	13.52 13.65 13.51 13.51 13.51 13.53 18.50	13.63 13.67 13.99 13.64 13.61	18.74 18.73 18.83 18.96 18.96 18.86 18.79
35.41 35.49 35.79 35.70 35.60 35.54	35.45 35.49 35.40 35.40 35.36 35.36 35.36	35.35 85.38 35.39 35.87 35.40 35.39 35.35 35.32	35.87 35.89 35.39 35.44 35.42 35.44 35.44	35.48 35.48 35.50 35.50 35.50 85.52 35.54	35.54 35.52 35.52 35.49 35.47 35.45 35.45	35.47 35.49 35.59 35.56 35.40 35.40 35.87 15.85	35.29 35.17 35.10 35.04 35.04 34.99 34.92	34.79 34.76 34.70 34.70 34.69 34.66 34.64	34.61 34.61 34.60 34.60 34.60 34.60 34.60	34.49 34.99 25.34 35.39 35.44 35.46 35.46 25.45	35.44 35.44 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34	5 4 11 14 17 30 22 24	14.02 14.18 14.67 14.56 14.30 14.22 14.37	74.00 14.21 14.32 14.30 14.34 14.32 14.33 14.23	14.60 14.77 14.64 14.59 14.39 14.37 14.38	14.20 14.20 14.45 14.51 14.61 14.61 14.33	14.08 14.03 13.90 14.03 14.03 14.03 14.03	13.90 13.93 13.67 13.60 13.60 13.76 23.75	13.75 13.72 13.70 13.60 13.60 13.65 13.65	18,56 19,53 18,59 18,59 18,52 19,46 19,46	18.45 18.45 18.46 18.46 18.46 18.45 19.41	18.52 13.65 18.51 18.51 18.51 18.53 18.56	13.43 13.67 13.90 13.64 13.61 13.76	18.76 18.73 18.86 18.96 18.86 18.79 18.88
35.41 35.49 35.79 35.60 35.54 35.50 35.47 35.44	35.45 35.49 35.42 35.40 35.36 35.36 35.36 35.36	35.35 45.36 35.39 35.87 35.40 35.39 35.35 35.32 35.32	35.27 35.29 35.29 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44	35.46 35.49 35.50 35.44 35.50 85.53 35.54 35.57	35.45 35.52 35.52 35.49 35.47 35.45 35.45	35.47 35.49 35.59 35.56 35.40 35.40 35.37 15.35 35.34	35.29 35.17 35.10 35.04 34.99 34.92 54.99 34.97	34.79 34.76 34.72 34.79 34.69 34.64 34.64 34.64	34.60 34.60 34.60 54.60 54.60 34.60 36.59	34.49 34.99 35.24 35.39 35.44 35.46 35.46 25.45 35.46	35.44 25.42 25.34 25.34 25.34 25.34 35.24 35.24 35.24	5 8 11 14 17 30 23 24 29	14.82 14.18 14.48 14.56 14.56 14.22 14.21 14.23	74.00 14.21 24.32 14.36 14.34 14.22 14.23 14.20	14.60 14.77 14.64 14.51 14.39 14.37 14.38	14.30 14.28 14.45 14.51 34.79 14.61 14.33 14.20	14.08 14.03 13.90 14.00 14.00 14.03 14.08 14.01 /3.93	13.90 13.93 13.67 13.66 13.66 13.76 13.76 13.75	13.75 13.76 13.76 13.66 13.66 13.65 13.65 13.65	18,56 19,53 18,53 18,53 18,53 19,46 19,46 79,44	18.45 18.46 18.51 18.46 18.46 19.47 18.51 18.49	18.52 13.65 18.51 18.51 18.51 18.50 18.50 19.50	13.67 13.67 13.67 13.69 13.61 13.61 13.76	18.74 18.73 18.85 18.96 18.96 18.79 18.85 18.85
35.41 35.49 35.79 35.70 35.60 35.54 35.50 35.47 35.44	35.45 35.49 35.42 35.40 35.36 35.36 35.36 35.36	35.35 45.36 35.39 35.87 35.40 35.39 35.35 35.32 35.32	35.27 35.29 35.29 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44	35.46 35.49 35.50 35.44 35.50 35.53 35.53 35.50	35.45 35.52 35.52 35.49 35.47 35.45 35.45	35.47 35.49 35.59 35.56 35.40 35.40 35.37 15.35 35.36	35.29 35.17 35.10 35.04 34.99 34.92 54.99 34.97	34.79 34.76 34.72 34.79 34.69 34.64 34.64 34.64 34.63	34.61 34.60 34.60 34.60 34.60 34.60 36.59 34.61	34.49 35.34 35.39 35.44 35.44 35.45 35.46 35.46 35.22	35.44 35.43 35.34 35.34 35.34 35.21 35.21 35.21 35.21	5 8 11 14 17 30 23 24 29	14.82 14.18 14.48 14.57 14.56 14.22 14.27 14.23	74.00 14.21 24.32 14.36 14.34 14.22 14.23 14.20	14.60 14.77 14.64 14.51 14.39 14.37 14.38	14.30 14.45 14.45 14.51 14.61 14.33 14.20	14.08 14.03 13.90 14.05 14.06 14.08 14.01 /3.93	13.90 13.93 13.67 13.60 13.60 13.70 13.75 13.80	13.75 13.76 13.66 13.69 13.65 13.65 13.65 13.69	18,56 19,53 18,53 18,53 18,53 19,46 19,46 79,44	18.45 18.46 18.46 18.46 18.46 19.41 18.46 18.47	18.52 13.65 18.51 18.51 18.53 18.56 15.58 19.66	18.45 18.67 18.67 18.44 18.41 18.76 18.80	18.74 18.73 18.85 18.96 18.96 18.65 18.79 18.83 18.81
35.41 35.49 35.79 35.60 35.54 35.50 35.47 35.44	35.45 35.49 35.42 35.40 35.36 35.36 35.36 35.36	35.35 45.36 35.39 35.87 35.40 35.39 35.35 35.32 35.32	35.27 35.29 35.29 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44	35.46 35.49 35.50 35.44 35.50 35.53 35.53 35.50	35.45 35.52 35.52 35.49 35.47 35.45 35.44 35.44	35.47 35.49 35.59 35.56 35.40 35.40 35.37 15.35 35.36	35.29 35.17 35.10 35.04 34.99 34.92 54.99 34.97	34.79 34.76 34.72 34.79 34.69 34.64 34.64 34.64 34.63	34.60 34.60 34.60 54.60 54.60 34.60 36.59	34.49 35.34 35.39 35.44 35.44 35.45 35.46 35.46 35.22	35.44 35.45 35.36 35.36 35.31 35.21 35.21 35.21 35.21	5 8 11 14 17 30 23 24 29	14.82 14.18 14.48 14.56 14.56 14.22 14.21 14.23	74.00 14.21 24.32 14.36 14.34 14.22 14.23 14.20	14.60 14.77 14.64 14.51 14.39 14.37 14.38	14.30 14.45 14.45 14.51 14.61 14.33 14.20	14.08 14.03 13.90 14.05 14.06 14.08 14.01 /3.93	13.90 13.93 13.67 13.60 13.60 13.70 13.75 13.80	13.75 13.76 13.66 13.69 13.65 13.65 13.65 13.69	18,56 19,53 18,53 18,53 18,53 19,44 19,44 19,44	18.45 18.46 18.46 18.46 18.46 19.41 18.46 18.47	18.52 13.46 18.51 18.51 18.53 18.54 19.54 19.54	18.45 18.67 18.67 18.44 18.41 18.76 18.80	18.74 18.73 18.85 18.96 18.96 18.65 18.79 18.83 18.81
35.41 35.49 35.79 35.70 35.54 35.54 35.47 35.44 35.55	35.45 35.49 35.42 35.40 35.36 35.36 35.36 35.36	35.35 35.39 35.87 35.40 35.39 35.35 35.32 35.36	35.27 35.29 35.39 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44	35.46 35.49 35.50 35.50 35.53 35.54 35.59 POZ:	25.45 25.52 25.52 25.52 35.49 25.47 25.45 35.45 25.44 35.50	35.47 35.49 35.53 35.46 35.46 25.37 15.35 35.34 DIPI	35.29 35.17 35.10 35.04 34.99 34.92 34.97 35.05 NTO	34.79 34.72 34.72 34.79 34.69 34.64 34.64 34.62	34.60 34.60 34.60 34.60 34.60 36.59 34.61	34.40 35.34 35.35 35.44 35.46 35.46 35.46 35.46 35.22	35.42 35.36 35.36 35.37 35.37 35.37 35.37 35.33	Cierze 25 25 27 77 77 8 44	14.80 14.18 14.48 14.57 14.56 14.33 14.22 14.37 14.33	74.00 14.21 24.32 14.30 14.34 14.22 14.20 14.34 14.34	14.60 14.51 14.51 14.37 14.37 14.18 14.38	14.30 14.45 14.45 14.51 14.61 14.33 14.30 14.39	14.06 14.03 13.90 14.00 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	13.90 13.93 13.67 13.66 13.66 13.76 13.75 13.86 SON	13.75 13.70 13.60 13.69 13.65 13.65 13.65 13.65	18,56 19,53 18,59 18,52 19,46 19,46 19,46 18,52	18.45 18.46 18.46 18.46 18.46 19.41 18.46 18.47 ZLA	18.52 13.65 18.51 18.51 18.53 18.56 15.58 13.66 19.54	13.87 13.87 13.87 13.84 13.81 13.76 13.81	18.74 18.73 18.86 18.96 18.60 18.79 18.83 18.81
35.41 35.49 35.79 35.70 35.50 35.54 35.47 35.44 35.55 (F) G	35.45 35.49 35.42 35.40 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	35.35 35.39 35.87 35.40 35.39 35.32 35.32 35.39	35.27 35.29 35.29 35.44 35.44 35.45 35.45 35.36 A	35.46 35.49 35.50 35.44 35.50 85.53 35.50 POZ:	25.45 35.52 35.52 35.49 35.47 85.45 35.45 25.44 35.50 C	35.47 35.49 35.59 35.56 35.40 35.40 35.37 35.34 35.41 DIPI	35.29 35.17 35.10 35.04 34.99 34.91 34.97 35.05 NTO	34.79 34.76 34.72 34.89 34.64 34.64 34.64 34.73	34.63 34.64 34.60 34.60 34.60 34.60 36.59 34.61	34.49 35.34 35.39 35.44 35.46 35.46 35.46 35.22	25.42 25.34 25.34 25.31 25.32 25.33 35.31 25.33 25.33 25.33	Clerks 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	14.82 14.18 14.48 14.57 14.56 14.22 14.27 14.23 (P)	74.00 14.21 24.32 14.30 14.34 14.32 14.31 14.34 14.34	14.60 14.77 14.64 14.51 14.51 14.37 14.18 16.32 14.45	14.30 14.45 14.51 14.79 14.61 14.33 14.20 14.39 V/	14.05 14.03 13.90 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	13.90 13.93 13.67 13.60 13.60 13.76 13.75 13.86 SON G	13.75 13.76 13.66 13.69 13.65 13.65 13.65 13.69	18,56 19,53 18,53 18,53 18,53 19,44 19,44 19,44	18.45 18.46 18.46 18.46 18.46 19.41 18.47 18.47	13.53 13.65 13.51 13.51 13.53 13.56 13.56 13.56 13.56	18.45 18.67 18.67 18.64 18.61 18.76 18.81	18.74 18.73 18.85 18.96 18.96 18.65 18.65 18.65 19.61
35.41 35.49 35.79 35.70 35.50 35.54 35.47 35.44 35.55 (F) G	35.45 35.49 35.40 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	35.35 35.39 35.87 35.40 35.39 35.35 35.32 35.36 M	35.27 35.29 35.39 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.46	35.46 35.46 35.46 35.50 35.54 35.54 35.50 POZ:	35.45 35.52 35.52 35.49 35.45 35.45 35.44 35.50 ZO 3	35.47 35.49 35.53 35.40 35.40 35.37 35.34 25.41 DIPI	35.29 35.17 35.10 35.04 34.99 34.92 34.97 35.05 NTO	34.79 34.72 34.72 34.89 34.64 34.64 34.62 34.73 46.49	34.60 34.60 34.60 34.60 34.60 36.59 34.61 0	34.49 35.34 35.39 35.44 35.46 35.46 35.46 35.46 35.22 35.46	25.42 25.36 25.36 25.37 25.32 35.33 35.39 25.33 49.61 49.61	Clerke	14.80 14.48 14.67 14.56 14.30 14.22 14.37 14.33 14.28 (P) 45.36 45.36 45.36	74.00 14.21 24.32 14.34 14.34 14.32 14.31 14.34 14.22 44.73 44.66 44.57	14.60 14.77 14.64 14.51 14.51 14.37 14.18 16.32 14.45 M	14.30 14.45 14.51 14.79 14.61 14.33 14.30 14.39 V/	14.05 14.03 13.90 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 43.07 43.13 43.17	13.90 13.97 13.67 13.60 13.60 13.76 13.75 13.86 45.75 45.75 45.75	13.75 13.76 13.66 13.65 13.65 13.65 13.65 13.65 45.57 45.57	18,56 19,55 18,59 18,59 18,59 18,54 19,46 19,46 18,51 ELLIZ 43,74 43,74	18.45 18.46 18.46 18.46 19.41 18.46 18.47 18.47 18.47 41.65 41.65	13.53 13.65 13.51 13.51 13.53 13.56 13.56 13.56 13.56 41.65 41.65	13.45 13.67 13.67 13.64 13.61 13.76 13.81 13.81 141.73 42.73 42.73 43.33	18.74 18.73 18.85 18.96 18.79 18.83 18.83 19.81 19.83 19.83
35.41 35.49 35.79 35.70 35.50 35.54 35.47 35.44 35.55 (F) G	35.45 35.49 35.42 35.40 35.36 35.36 35.35 35.36 35.36 49.70 49.70 49.51	35.35 85.38 35.39 35.40 35.59 35.33 35.33 35.33 35.36 M 48.37 49.52 49.84	35.27 35.29 35.29 35.44 35.44 35.45 35.46 35.46 35.46 48.16 48.16 48.16	35.46 35.49 35.50 35.44 35.50 35.54 35.50 POZ: MI 50.66 50.79 50.67	35.45 35.52 35.52 35.49 35.45 35.45 35.44 35.50 ZO 1	35.47 35.49 35.49 35.40 35.40 35.40 35.41 35.41 35.41 35.41 35.41 35.41 35.41 35.41 35.41	35.16 35.16 35.66 35.04 34.99 34.97 34.97 35.05 NTO A 49.22 49.03 48.66	34.79 34.72 34.72 34.69 34.64 34.64 34.63 34.73 46.49 46.23 45.91	34.63 34.61 34.60 34.60 34.60 34.60 34.61 0 46.39 46.39 46.39 46.39	34.49 35.39 35.44 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.22 46.23 46.23 46.21 46.21 46.21 46.21 46.21 46.21	35.44 25.34 25.34 25.34 25.33 25.23 35.24 35.24 35.25 35.25 35.25 35.25 35.25 35.24 46.44 46.44	11 4 17 30 23 45 37 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14.80 14.18 14.46 14.57 14.56 14.31 14.37 14.37 14.28 (P) G 45.16 45.19 45.17	74.00 14.21 24.32 14.30 14.32 14.23 14.23 14.24 14.22 44.73 44.66 44.57 44.48	14.60 14.71 14.64 14.51 14.39 14.37 14.18 14.18 14.45 M 43.86 43.86 43.86 43.80 43.80	14.30 14.26 14.45 14.51 14.61 14.33 14.39 V/ A 43.53 43.16 43.16	14.05 14.03 13.90 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	13.90 13.97 13.67 13.60 13.60 13.75 13.60 13.86 45.75 45.75 45.75 45.75	13.75 13.76 13.66 13.65 13.65 13.65 13.65 45.55 45.55 45.55	18,56 19,55 18,59 18,59 18,54 19,46 19,46 18,52 E1,12 A 43,74 43,66 43,41	18.45 18.45 18.46 18.46 19.41 18.47 18.47 18.47 18.47 41.68 41.68 41.65 42.44	13.52 13.65 13.51 13.51 13.53 13.56 15.56 15.56 15.56 15.56 41.60 41.85 41.80 41.11	13.45 13.45 13.45 13.46 13.46 13.46 13.46 13.46 13.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46	18.74 18.81 18.96 18.96 18.79 18.83 18.81 19.85 19.85 19.85 44.77 44.77 44.71 44.51
35.41 35.49 35.79 35.70 35.54 35.54 35.47 35.44 35.55 (F) G	35.45 35.49 35.40 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 49.51 49.96 49.51 49.51	35.35 35.39 35.87 35.40 35.39 25.35 35.32 35.39 35.36 M 48.87 49.84 50.88	35.27 35.29 35.29 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.26 48.16 48.16 48.16 48.16 48.16 48.16	35.46 35.46 35.50 35.50 35.54 35.53 35.54 36.59 36.50 POZ. M 50.67 50.60 51.63	25.45 35.52 35.52 35.49 35.45 35.45 35.45 35.44 35.50 20 31.80 51.84 51.89 51.89	35.47 35.49 35.59 35.56 35.40 35.40 25.37 15.35 35.34 25.41 25.41 25.41 25.47 51.27 51.27 51.27 51.27	35.29 35.16 35.04 34.99 34.91 34.97 35.05 NTO A 49.22 49.03 48.66 49.46	34.79 34.72 34.72 34.79 34.69 34.64 34.64 34.62 45.91 46.49 46.49 45.91	34.63 34.60 34.60 34.60 34.60 34.60 36.59 34.61 46.31 46.31 46.31	34.49 35.34 35.44 35.44 35.44 35.46 35.46 35.46 35.22 45.71 44.81 44.94 44.94 44.94	25.42 25.30 25.30 25.31 25.32 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.34 26.34	11 4 17 20 21 44 27 24 11 8 27 11 4 27 28 21 44 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14.82 14.18 14.46 14.57 14.56 14.31 14.23 14.23 (P) G 45.14 45.16 45.17 45.17	74.00 14.21 14.32 14.32 14.32 14.33 14.23 14.23 14.25 14.25 44.73 44.66 44.57 44.48 44.23	14.60 14.71 14.64 14.51 14.39 14.18 14.18 14.18 14.18 44.36 43.86 43.86 43.86 43.86 43.86 43.86 43.86 43.86 43.86 43.86	14.30 14.45 14.45 14.51 14.61 14.33 14.39 V/ A 43.93 43.16 43.16 43.14	14.06 14.03 13.90 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 43.07 43.17 43.17 43.43 45.63	13.90 13.97 13.67 13.60 13.60 13.75 13.75 13.86 SON G 45.75 45.73 45.69	13.75 13.76 13.66 13.66 13.65 13.65 13.65 13.65 45.26 45.21 45.26	18,56 19,55 18,59 18,59 18,59 18,54 19,46 19,46 18,52 E1,17 43,74 43,74 43,74 43,74 43,74 43,74 43,74	18.45 18.46 18.46 18.46 18.46 19.41 18.47 18.47 18.47 18.47 41.51 41.51 41.51	13.53 13.65 13.51 13.53 13.53 13.56 15.58 13.66 15.56 15.56 41.53 41.63 41.63	13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 14.45 43.55 44.45	18.74 18.81 18.96 18.96 18.79 18.83 18.81 19.85 19.85 44.71 44.71 44.71 44.71 44.71
35.41 35.49 35.79 35.70 35.50 35.54 35.47 35.44 35.55 (F) G 50.29 50.29 50.94 51.43 51.97 51.19	35.45 35.49 35.40 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.40 35.40 49.70 49.51 49.70 49.51 49.90	35.35 35.39 35.87 35.40 35.39 35.35 35.39 35.36 48.87 49.84 50.00 49.99 49.77	35.27 35.29 35.39 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.36 48.16 48.16 48.16 48.16 48.16 50.30 50.30	35.46 35.49 35.50 35.50 35.54 35.53 35.54 36.59 36.50 POZ. M 50.66 50.79 50.67 50.60 51.63 51.64	25.45 35.52 35.52 35.49 35.45 35.45 35.45 35.44 35.50 20 31.80 51.84 51.89 51.89 51.80 51.83	35.47 35.49 35.59 35.56 35.40 35.40 25.37 15.35 35.34 25.41 25.41 25.47 51.37 51.37 51.99 50.93 50.93	35.29 35.16 35.04 34.99 34.91 34.97 35.05 NTO A 49.22 49.03 48.66 48.46 48.46 48.19 47.93	34.79 34.72 34.72 34.79 34.69 34.64 34.64 34.62 34.77 46.49 46.49 45.91 45.61 65.35 45.43	34.63 34.60 34.60 34.60 34.60 34.60 34.61 34.61 46.31 46.31 46.31 45.40 45.40 45.40 44.31	34.49 35.34 35.44 35.44 35.44 35.46 35.46 35.46 35.22 45.71 44.81 44.94	25.42 25.31 26.31	11 14 17 30 31 34 37 Will 17 30 11 14 17 30	14.82 14.18 14.48 14.57 14.56 14.31 14.23 14.23 (P) G 45.14 45.16 45.19 45.17 45.22 45.28	74.00 14.21 14.32 14.32 14.32 14.23 14.23 14.23 14.22 44.73 44.66 44.57 44.40 44.30 44.30 44.30 44.30	14.60 14.71 14.64 14.51 14.39 14.18 14.18 14.18 14.18 44.18 43.86 43.86 43.86 44.99 44.21 44.12	14.30 14.45 14.45 14.51 14.61 14.33 14.39 V/ 43.35 43.16 43.16 43.16 43.16 43.16 43.16 43.16 43.16	14.06 14.03 13.90 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 43.07 43.17 43.43 45.43 45.43 45.73	13.90 13.97 13.67 13.60 13.60 13.75 13.86 13.86 45.75 45.73 45.73 45.69 45.73 45.69 45.69	13.75 13.76 13.66 13.66 13.65 13.65 13.65 13.65 45.26 45.21 45.20 45.20 44.90	18,56 19,55 13,53 13,53 13,46 13,46 13,52 E1,17 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,55	18.45 18.45 18.46 18.46 18.46 18.47 18.47 18.47 18.47 41.55 41.55 41.55 41.51 41.51 41.51 41.51	13.52 13.65 13.51 13.53 13.53 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 41.55 41.63 41.63 41.63 41.63	13.45 13.45 13.45 13.46 13.46 13.46 13.46 13.46 43.43 43.43 44.65	18.76 18.81 18.96 18.96 18.76 18.83 18.81 19.83 19.83 19.83 44.77 44.77 44.71 44.81 43.71 43.63
35.41 35.49 35.79 35.70 35.50 35.54 35.47 35.44 35.55 (F) G 50.29 50.29 50.51 50.94 51.43 51.37 51.19 50.96	25.45 25.49 25.42 35.40 35.36 35.36 35.35 35.36 25.40 25.40 25.40 49.96 49.96 49.90 48.90 48.90 48.90	35.35 35.39 35.87 35.40 35.39 35.39 35.39 35.36 48.87 49.52 49.84 50.88 49.99 49.77 49.41	35.27 35.29 35.29 35.44 35.44 35.45 35.46 35.46 35.36 A 48.36 48.36 48.36 48.36 48.36 48.36 50.30 50.30 50.30	35.46 35.49 35.50 35.50 35.54 35.53 35.50 POZ: M 50.66 50.79 50.67 50.60 51.63 51.63 51.76	25.45 35.52 35.52 35.49 35.47 85.45 35.44 35.50 20 31.80 51.80 51.80 51.80 51.80 51.80 51.80 51.80 51.80	35.47 35.49 35.59 35.56 35.40 35.37 35.34 35.41 35.41 35.41 35.41 35.41 35.41 35.41 35.41 35.41 35.47 51.97 50.93 50.93 50.93	35.29 35.16 35.66 35.04 34.99 34.97 34.97 35.05 NTO A 49.22 49.03 48.66 48.46 48.46 48.46 48.46 48.46 48.46 48.46	34.79 34.72 34.72 34.89 34.64 34.64 34.64 34.64 34.63 46.49 46.49 45.61 65.35 45.43 45.61	34.63 34.64 34.60 34.60 34.60 34.60 34.60 34.61 46.33 46.34 45.33 45.44 45.33 45.44 45.33 45.44 45.33 45.44 45.33	34.49 35.34 35.44 35.44 35.44 35.45 35.46 36.46 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	35.43 35.31 35.31 35.31 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 49.44	2	14.80 14.48 14.67 14.56 14.30 14.22 14.31 14.23 14.23 (P) 45.16 45.16 45.16 45.18 45.22 45.28 45.18	74.00 14.21 24.32 14.34 14.34 14.32 14.33 14.34 14.22 44.73 44.66 44.57 44.40 44.30 44.30 44.30 44.30	14.60 14.71 14.64 14.51 14.51 14.57 14.18 16.18 14.65 44.18 44.09 44.21 44.12 44.13 44.13	14.30 14.45 14.51 14.61 14.33 14.30 14.39 V/ 43.53 43.14 43.14 43.14 43.14 43.16 43.14 43.16 43.16	14.05 14.03 13.90 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 43.07 43.13 43.43 45.63 45.73 45.73 45.73	13.90 13.91 13.67 13.60 13.60 13.75 13.75 13.86 13.86 45.75 45.75 45.69 45.69 45.69 45.69 45.69 45.69	13.75 13.76 13.66 13.65 13.65 13.65 13.65 45.50 45.51 45.52 45.52 45.63 45.64 45.64	18,56 19,55 13,53 13,53 13,54 13,46 13,46 13,46 13,51 ELLIZ 43,74 43,74 43,74 43,74 43,74 43,74 43,74 43,74 43,74 43,75 43,74 43,75 43,75	18.45 18.46 18.46 18.46 19.41 18.47 18.47 18.47 41.63 41.63 41.63 41.63 41.63 41.63 41.63 41.63	13.52 13.65 13.51 13.51 13.52 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 41.60 41.63 41.63 41.64 41.64 41.64 41.64	13.45 13.45 13.45 13.46 13.46 13.46 13.46 13.47 41.73 42.91 43.33 43.33 44.43 44.63 44.73 44.74	18.76 18.75 18.86 18.96 18.76 18.63 18.61 19.83 19.81 44.77 44.77 44.71 44.71 44.71 44.71 44.71 44.71 45.60 43.31 43.13
35.41 35.49 35.79 35.70 35.50 35.54 35.47 35.44 35.55 (F) G	25.45 25.49 25.42 35.40 35.36 35.35 35.36 35.36 35.36 35.40 49.70 40.70	35.35 35.39 35.87 35.40 35.59 35.33 35.33 35.33 35.36 36.37 49.52 49.84 50.88 49.99 49.77 49.41 49.41 49.04	35.27 35.29 35.39 35.44 35.45 35.45 35.46 35.46 35.36 48.16 48.16 48.16 48.16 50.30 50.30 50.66 50.77 50.83	35.46 35.49 35.50 35.44 35.50 35.50 35.50 POZ: M 50.66 50.79 50.67 50.60 51.93 51.66 51.76 51.76	25.45 35.52 35.52 35.49 35.45 35.45 35.45 25.44 35.50 20 31.80 51.80 51.89 51.89 51.80 51.85 51.85 51.85	35.47 35.49 35.49 35.40 35.40 25.37 15.35 35.34 25.41	35.29 35.16 35.66 35.04 34.99 34.97 34.97 35.05 NTO A 49.22 49.03 48.66 48.46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	34.79 34.72 34.72 34.89 34.64 34.64 34.64 34.63 46.49 46.23 45.61 45.61 45.63 45.63 45.63 45.63 45.63	34.61 34.61 34.60 34.60 34.60 34.60 34.60 34.61 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39 46.39	34.49 35.39 35.44 35.46 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	第4 第54 第54 第53 第53 第53 第53 第53 第53 第53 第53	11 4 17 30 24 25 30 11 14 17 30 21 14 17 3	14.00 14.18 14.46 14.57 14.56 14.31 14.23 14.23 14.23 (P) 45.14 45.16 45.19 45.19 45.19 45.19 45.19 45.19	74.00 14.21 24.32 14.30 14.32 14.32 14.23 14.23 14.24 14.22 44.30 44.40 44.40 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30	14.60 14.71 14.64 14.51 14.52 14.18 14.18 14.18 14.18 44.18 44.93 44.09 44.21 44.12 44.12 44.12	14.30 14.45 14.45 14.51 14.61 14.33 14.39 V/ 43.33 43.14 43.14 43.14 43.14 43.14 43.14 43.15 43.14 43.15 43.16	14.05 14.03 13.90 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 43.07 43.17 43.43 45.43 45.73 45.73 45.73 45.79	13.90 13.97 13.67 13.60 13.60 13.75 13.86 13.86 13.86 45.75 45.75 45.69 45.69 45.69 45.69 45.69 45.69 45.69 45.69	13.75 13.76 13.66 13.65 13.65 13.65 13.65 45.56 45.51 45.32 45.32 45.46 44.86 44.86 44.86	18,56 19,55 13,53 13,53 13,46 13,46 13,52 E1,17 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,54 43,55	18.45 18.45 18.46 18.46 18.46 19.41 18.47 18.47 18.47 41.58 41.58 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53	13.52 13.65 13.51 13.53 13.53 13.54 13.54 13.54 13.54 13.54 13.54 13.54 13.54 13.54 13.54 13.54 13.54 41.63 41.63 41.63 41.63	13.67 13.67 13.67 13.61 13.61 13.61 13.61 13.61 13.61 14.63 44.63 44.63 44.63 44.63 44.63 44.63 44.63 44.73 44.73	18.74 18.73 18.85 18.96 18.79 18.85 18.81 19.85 19.85 44.77 44.71
35.41 35.49 35.79 35.70 35.50 35.54 35.47 35.44 35.55 (P) G 50.78 50.29 50.51 50.94 51.43 51.27 51.19 50.90 50.74	25.45 25.49 25.42 35.40 35.36 35.35 35.35 35.36 25.40 25.40 25.40 49.90 49.90 49.90 49.90 49.90 49.90 48.90 48.90 48.90 48.90	35.35 35.39 35.37 35.40 35.39 35.32 35.39 35.36 35.39 35.36 48.57 49.52 49.64 49.99 49.77 49.41 49.41 49.42 49.43 49.44 49.44 49.44 49.44 49.44 49.44 49.44	35.27 35.29 35.29 35.44 35.44 35.45 35.46 35.46 35.46 35.36 A 48.16 48.16 48.16 48.16 50.30 50.30 50.64 50.77 50.83	35.46 35.49 35.50 35.44 35.50 35.54 35.50 35.50 POZ: M 50.66 50.79 50.67 50.60 51.63 51.65 51.75	25.45 35.52 35.52 35.49 35.47 85.45 35.45 35.44 35.50 20 31.80 51.80 51.80 51.80 51.80 51.80 51.80 51.80 51.80 51.80 51.80	35.47 35.49 35.49 35.40 35.40 35.40 25.37 15.35 35.30 25.41 25.41 25.47 51.49 50.23 50.26 50.27 50.26 50.26 50.26 50.26	35.29 35.16 35.66 35.04 34.99 34.97 34.97 35.05 NTO A 49.22 49.03 48.66 48.46 48.19 47.03 47.03 47.03	34.79 34.76 34.72 34.89 34.64 34.64 34.64 34.64 34.63 46.49 46.49 45.61 45.61 45.61 45.61 45.61 45.61 45.61 45.61	34.63 34.60 34.60 34.60 34.60 34.60 34.60 34.61 46.39 46.39 46.39 46.30 46.30 44.80 44.81 44.61 44.61 44.61 44.61 44.61 44.61	34.49 35.39 35.44 35.46 35.45 35.46 35.45 35.46 35.45 35.46 35.45 35.46 36.46 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		11 4 17 20 21 24 27 24 27 24 27 24 29 24 29 24 29	14.02 14.18 14.48 14.57 14.56 14.31 14.23 14.23 14.23 45.14 45.15 45.19 45.19 45.18 45.22 45.28 45.28 45.28 45.28 45.28 45.28	74.00 14.21 24.32 14.30 14.34 14.32 14.30 14.22 14.22 14.22 14.23 44.40 44.23 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30 44.30	14.60 14.71 14.64 14.51 14.52 14.18 14.18 14.18 44.18 43.86 43.86 43.86 43.86 43.86 44.09 44.22 44.12 43.36 44.23 44.36 44.37	14.30 14.45 14.45 14.51 14.61 14.33 14.30 14.39 V/ 43.14 43.14 43.14 43.14 43.14 43.16 43.14 43.16 43.16 43.16 43.16 43.16 43.16 43.16	14.05 14.03 13.90 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 43.07 43.13 43.63 45.63 45.73 45.73 45.73 45.73	13.90 13.91 13.67 13.60 13.60 13.75 13.75 13.86 35.75 45.75 45.75 45.69 45.69 45.69 45.69 45.69 45.69 45.69 45.69	13.75 13.76 13.66 13.65 13.65 13.65 13.65 45.20 45.20 45.20 45.20 45.40 44.66 44.66 44.66 44.75	18,56 19,55 13,53 13,53 13,54 13,66 13,66 43,74 43,66 43,74 43,66 43,74 43,66 43,74 43,66 43,74 43,66 43,74 43,66 43,74 43,66 43,75 43,76 44,76 44,76 44,76 44,76 44,76 44,76 44,76 44,76 44,76 44,76 44,76 44,76 44,76 44,76 44,76 46,76	18.45 18.45 18.46 18.46 18.46 19.41 18.51 18.47 18.47 41.58 41.65 41.63	13.52 13.65 13.51 13.51 13.52 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 41.60 41.63 41.63 41.63 41.63 41.64 41.65 41.66 41.67	13.40 13.67 13.60 13.60 13.60 13.60 13.60 13.60 42.73 43.33 44.63 44.63 44.73 44.70 44.70 44.70	18.76 18.75 18.86 18.96 18.76 18.63 18.61 18.63 18.61 44.77 44.77 44.71 44.71 44.71 45.63 43.71 43.63 43.13 43.63 43.94

												8	4 84 4						_					
(F)				SA	vor	GNA	NO				-)	Hermo	(F)			N V					(\$	3,24 m		
Ģ	P	М	A	М	Ç	L	A	5	0	14	D	_	G	F	M	A	М	C	F	A	3	0	N	D
22.68	22.51	22.55	27.57	12.56	22.68	27.61	22 57	22.50	22.53	22.64	22.56	2	0.94	10.63	90.92	30.60	30.05	30.90	30.89	30.21	30.65	30.63	30.48	\$0.88
																						\$0.61		
																						30.60		
																						\$0.57		
																						30.54 30.53		
																						30.51		
22.52	22.51	22.55	22.57	32.63	22.62	24.59	22.52	22.53	22,52	22.66	22.60	23	90.66	30,74	30.42	30.53	30.93	30.89	30.84	30.71	30.46	30.47	39.96	50.82
																						30.45		
22.51	22.51	22.53	22.57	22.61	E AI	25.51	22,49	22.54	22.68	22.50	22.57	37	30.43	36.36	30.80	30.86	30.91	30.90	48.00	30.67	30.43	30.45	30,90	39.78
25 00	99 69	99.67	40 CE	22 AN	22.61	72 50	77 54	22.52	99 53	22 64	22 50	-	20.00	90.81	30.91	30 06	30.89	30.90	30.85	30.74	30.61	36:54	36.91	30.85
44.30	22.32	25:31	44-30					20.02	88.30				397.34		30.31	31.54								
(Fr)				,	CASA	LEGA		14	1 07		=.)	2	(F)				Shi	KULA	VAC	LA	α	9,71 .	e 6.	m_1
						_				1	,			-	20			-				0		
C	R.	M	A	-	G	Ŀ	A	•	0	14	n,	-	· ·			-		_	L	A	ক	0	14	D
39.56	39.48	39.42	39.29	39.52	39.63	19.63	39.43	39,43	38.AS	30.00	39.40	2	E7 94	17.60	17.65	17.66	17.41	17.51	12,58	17.51	17.	17.47	17.61	17.51
39.50	39.46	39.41	39.33	39.52	39.54	39.64	39.42	39.42	38.69	38.95	39,45	5	17.76	17.61	18.05	17.97	17.34	17 72	17.56	17.52	17.47	17,44	18.65	17.52
																						17.53		
																						17.45 17.51		
39.55	39.42	39.74	30.53	39.59	39.64	39.59	39.38	39.42	36.42	39.12	39.60	17	7 76	17.69	17.69	17.69	17.51	17.60	17.53	17.51	17.56	17.47	17.81	17.56
																						17.42		
39.53	59.49	\$9.41	39.51	39.62	39.43	59.53	39.39	38.89	38.Al	39.26	39.74	23	17,66	17,60	17.69	17.51	17.51	17.68	17.50	17.51	17.51	17.46	17.69	17.52
39.51	39.41	39.37	39.51	39.61	39.63	39.5L	39.40	38.48	39.70	39.31	39.49	86	17.44	17.60	17.67	17.51	17 74	17.55	17.51	17.49	17.53	17.46	17 77	17.49
39.49	39.42	59.83	39.52	39.62	39.43	39.58	39.40	39.34	38.57	34.70	39.59	77	17.65	17.67	17,45	17.67	11.51	17.33	11.00	17.43	17769	17.96	11.39	27,30
39.53	39.43	39.36	39.42	39.59	29.65	39.58	39.40	39.40	38.57	39.10	39,59	Media	7 78	17.72	17.76	17.44	17.50	17.60	17.52	17.49	17.49	17.51	17.81	17.56
			_		CAO			_		,	_					_	LOT							
(F)			0.64	120	ÇIZO		,,,,		2,13	m s.	m.)	ê	<u>(F)</u>									6,27	B. J.	m.)
G	7	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D	3	c	7	M	A	M	G	L	A	5	0	N	מ
	1																							
10.43	A	1000-			10.40	0.47									DA BA		10000		110 00			19.52	17.37	14.03
1.0.01																				12.79				
	10.33	11.16	10.86	10.15	19.63	10.17	8.46	8.33	0.43	8.61	10.31	5	14.64	14.04	14.91	14.51	14.19	14.16	18.33	12,37	12.69	12.76	13.51	13.81
10.65	J0.33 10.34	11.16 10.35	10.86 10.75	10.13 10.13	19.63 19.39	10.17 9 19	8.44	8.33 8.34	8.43 8.43	8.61 8.54	10.31 10.24		14.66 14.21	14.04 13.57	14.91 14,86	14.51 14.46	14.19 <i>13.61</i>	14.16 13.95	18.33 12.99	12,37 12,78	12.69 12.51		18.51 14.51	13.81 13.67
10.63 10.73	10.33 10.34 10.83	11.16 10.35 10.40	10.86 10.73 10.74	10.13 10.13 10.17	19.63	10.17 9 19 9.02	8.44 8.53 8.58	8.43 8.34 8.25	8.43 8.43 8.46 8.46	8.61 8.54 9.13 8.83	10.31 10.24 10.37 10.77	5 0 11 14	14.66 14.21 14.33 14.91	14.04 13.57 14.51 14.41	14.91 14,86 14.91 14.46	14.51 14.46 14.51 14.61	14.19 13.61 13.68 14.14	34.36 13.95 13.77 13.76	18.33 12.99 13.11 18.36	12,37 12,78 12,36 13,77	12.69 12.51 12.49 22.38	12.76 12.66 12,47 12.79	13.51 14.51 14.36 16.48	13.81 13.67 15.78 14.49
10.63 10.73 10.93 10.73	30.33 10.34 10.83 10.77 10.56	18.16 10.35 10.80 10.54 10.58	10.86 10.73 10.74 10.74 10.98	10.13 10.13 10.17 10.53 10.60	19.63 19.39 10.48 19.51 10.23	10.17 9 19 9.02 9.05 8.93	8.46 8.53 8.37 8.48	8.43 8.34 8.25 8.33 8.55	8.43 8.43 8.46 8.46	8.61 9.13 8.83 10.43	19.31 19.24 19.37 19.79 19.63	0 11 14 17	14.66 16.21 16.33 14.91 16.21	14.04 13.57 14.51 14.41 13.81	34.91 14.86 14.93 14.46 14.41	14.51 14.46 14.51 14.61 14.91	14.19 13.60 14.14 14.21	34.16 13.95 13.77 13.76 13.51	18.33 12.99 13.11 18.36 13.43	12,37 12,78 12,36 13,77 12,39	12.69 12.51 12.49 12.36 12.55	12.76 12.66 13.67 12.79 13.96	18.51 14.51 14.36 16.48 14.71	13,81 13,67 15,78 16,49 14,43
10.68 10.73 10.93 10.73 10.65	30.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44	11.16 10.35 10.80 10.54 10.58 10.48	10.86 10.73 10.74 10.74 10.98 10.76	10.13 10.17 10.17 10.53 10.60 10.38	19.63 19.39 10.48 10.51 10.23 9.53	9 19 9.02 9.05 8.93 8.75	8.46 8.53 8.37 8.46 8.49	8.43 8.34 8.25 8.33 8.55 8.43	8.43 8.46 8.46 8.46 8.44	8.63 9.13 8.83 10.43	10.31 10.24 10.17 10.77 10.63 10.58	6 11 14 17 30	14.66 14.21 14.33 14.91 14.21 14.11	14.04 13.57 14.51 14.41 13.81 14.05	14.91 14.86 14.91 14.46 14.41 23.07	14.51 14.46 14.51 14.61 14.91 14.61	14.19 13.68 14.14 14.21 16.61	14.16 13.95 13.77 13.76 13.51 13.59	18.33 12.99 13.11 18.36 13.43 18.93	12,37 12,78 12,36 13,77 22,39 12,51	12.69 12.51 12.49 12.36 12.55 12.81	12.76 12.66 13.67 12.79 13.96 12.88	19.51 14.51 14.36 16.48 14.71 14.66	13,61 13,67 15,78 16,49 14,43 14,23
10.63 10.73 10.93 10.73 10.63 10.58	Jo.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43	18.16 10.35 10.80 10.54 10.58 10.48 10.46	10.56 10.73 10.74 10.74 10.98 10.76 10.55	10.15 10.17 10.53 10.60 10.38 10.33	19.63 19.39 10.48 19.31 10.23 9.53 10.14	10.17 9 19 9.02 9.05 8.93 8.73 8.73	8.46 8.53 8.37 8.45 8.49 9.48	8.43 8.34 8.25 8.33 8.55 8.43	8.43 8.43 8.46 8.46 8.44 8.46	8.54 9.13 8.83 10.43 10.78	19.31 19.24 19.37 19.79 19.63 19.58 19.43	5 0 11 14 17 30 23	14.64 16.21 16.33 14.91 16.21 14.11 14.00	14.04 13.57 14.51 14.41 13.81 14.05 14.11	14.91 14.86 14.21 14.46 14.41 23.07 14.16	14.51 14.46 14.51 14.61 14.61 14.51	14.19 13.66 14.14 14.21 16.61 15.01	34.16 13.95 13.77 13.76 13.51 13.59 23.43	18-33 12-99 13.11 18-36 13-43 18.93 12-90	12,87 12,78 12,36 13,77 28,39 12,51 18,35	12.69 12.51 12.49 12.36 12.55 12.81 12.35	12.78 12.66 13.67 12.79 12.96 12.88 12.77	18.51 14.56 14.36 16.48 14.71 14.66 14.67	13,81 15,67 15,78 16,49 14,43 14,23 14,06
10.63 10.73 10,93 10.73 10.63 10.58 10.53	30.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 30.33	11.16 10.35 10.80 10.54 10.58 10.48 10.46 10.38	10.86 10.73 10.74 10.74 10.98 10.76 10.55 10.46	10.15 10.17 10.17 10.53 10.60 10.38 10.33	19.63 19.39 10.48 19.31 10.23 9.53 10.14	10.17 9 19 9.02 9.05 8.93 8.73 8.73	8.46 8.53 8.37 8.48 8.49 9.48 8.46	8.43 8.34 8.25 8.33 8.55 8.43	8.43 8.46 8.46 8.44 8.44 8.23	8.63 9.13 9.13 10.63 10.60 10.60	19.31 19.24 19.37 19.53 19.63 19.43 19.34	5 0 11 14 17 30 23 26	14.64 14.21 14.33 14.91 14.21 14.11 14.00 14.21	14.04 13.57 14.61 14.61 14.05 14.11	14.91 14.86 14.21 14.46 14.41 23.07 14.16 14.16	14.51 14.65 14.51 14.61 14.61 14.61 14.51	14.19 13.66 14.14 14.21 16.61 15.01 14.15	14.16 13.95 13.77 13.76 13.51 13.59 23.62 13.45	18.33 12.99 13.11 18.36 13.43 18.93 18.90 13.09	12,87 12,78 12,36 13,77 22,39 12,51 18,35 12,55	12.69 12.51 12.49 12.36 12.55 12.81 12.35 12.33	12.76 12.66 13.67 12.79 13.96 12.88	18,51 14,36 14,36 14,78 14,78 14,66 14,67	13.01 13.78 15.78 14.49 14.43 14.23 14.00
10.63 10.73 10.93 10.73 10.63 10.58 10.53 10.49	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 30.33 10.36	10.16 10.35 10.40 10.34 10.38 10.46 10.38 20.28	10.86 10.73 10.74 10.74 10.98 10.76 10.55 10.46	10.15 10.13 10.17 10.53 10.60 10.38 10.43 10.45	19.63 19.39 10.48 10.31 10.23 9.53 10.14 9.47 9.54	9.03 9.03 9.03 8.93 8.73 8.73 8.63	8.46 8.53 8.37 8.48 8.49 8.48 8.40 8.33	8.33 8.34 8.25 8.35 8.43 8.44 8.54 8.54	8.43 8.46 8.46 8.46 8.46 8.23 8.36	8.61 9.13 8.83 10.63 10.60 10.50	10.31 10.24 10.37 10.63 10.63 10.43 10.34 10.35	5 0 11 14 17 80 23 26 29	14.66 14.21 14.33 14.91 14.21 14.11 14.00 14.21 76.06	14.04 13.57 14.51 14.61 13.81 14.05 14.11 14.06 14.66	14.91 14.86 14.91 14.41 14.41 14.16 14.16 14.01	14.51 14.46 14.51 14.61 14.91 14.61 14.31 14.14	16.19 18.66 14.16 14.21 16.61 15.01 14.15	14.16 13.95 13.77 13.76 13.51 13.59 23.62 13.65 13.67	18.33 18.99 13.11 18.36 13.48 18.93 18.90 13.09	18,87 18,76 18,36 18,77 78,39 12,51 18,35 18,35	12.69 19.51 13.49 19.36 12.55 12.81 12.35 12.37	12.76 12.66 13,67 12.79 13.96 12.77 13.76 12.99	18,51 14,36 14,36 14,78 14,66 14,67 14,21 16,16	13,81 19,67 15,78 16,49 16,43 16,23 16,01 16,01
10.63 10.73 10.93 10.73 10.63 10.58 10.53 10.49	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 30.33 10.36	10.16 10.35 10.40 10.34 10.38 10.46 10.38 20.28	10.86 10.73 10.74 10.74 10.98 10.76 10.55 10.46	10.15 10.13 10.17 10.53 10.60 10.38 10.43 10.45	19.63 19.39 10.48 10.41 10.23 9.53 10.14 9.47	9.03 9.03 9.03 8.93 8.73 8.73 8.63	8.46 8.53 8.37 8.48 8.49 8.48 8.40 8.33	8.33 8.34 8.25 8.35 8.43 8.44 8.54 8.54	8.43 8.46 8.46 8.46 8.46 8.23 8.36	8.61 9.13 8.83 10.63 10.60 10.50	10.31 10.24 10.37 10.63 10.63 10.43 10.34 10.35	5 0 11 14 17 20 23 26 29	14.66 14.21 14.33 14.91 14.21 14.11 14.00 14.21 76.06	14.04 13.57 14.51 14.61 13.81 14.05 14.11 14.06 14.66	14.91 14.86 14.91 14.41 14.41 14.16 14.16 14.01	14.51 14.46 14.51 14.61 14.91 14.61 14.31 14.14	16.19 18.66 14.14 14.21 16.61 15.01 14.15 16.11	14.16 13.95 13.77 13.74 13.51 13.59 23.42 13.45 13.47	18.33 18.99 13.11 18.36 13.48 18.93 18.90 13.09 18.75	12,37 12,78 12,36 12,77 72,39 12,51 12,55 12,55 12,55	12.69 12.51 12.49 12.35 12.55 12.81 12.35 12.37	12.76 12.66 13,67 12.79 13.96 12.77 13.76	18,51 14,36 14,36 14,78 14,66 14,67 14,21 16,16	13,81 19,67 15,78 16,49 16,43 16,23 16,01 16,01
10.63 10.73 10.93 10.73 10.63 10.53 10.53 10.49	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 30.33 10.36	10.16 10.35 10.40 10.34 10.38 10.46 10.38 20.28	10.86 10.73 10.74 10.74 10.98 10.76 10.55 10.46 10.46	10.15 10.17 10.53 10.60 10.38 10.43 10.45	19.63 19.39 10.48 10.31 10.23 9.53 10.14 9.47 9.54	9.03 9.03 9.03 8.93 8.73 8.73 8.63	8.44 8.53 8.37 8.48 8.49 8.48 8.46 8.33	8.53 8.25 8.25 8.35 8.43 8.44 8.54 8.54 8.54	8.43 8.44 8.46 8.44 8.23 8.24 8.36 8.36	8.61 9.13 8.83 10.43 10.78 10.60 10.50 10.50	10.31 10.24 10.37 10.63 10.63 10.43 10.34 10.40	5 0 11 14 17 20 23 26 29	14.64 14.21 14.33 14.91 14.21 14.11 14.00 14.21 76.06	14.04 13.57 14.51 14.61 13.81 14.05 14.11 14.06 14.66	14.91 14.86 14.91 14.41 14.41 14.16 14.16 14.01	14.51 14.46 14.51 14.61 14.91 14.61 14.31 14.14	16.19 18.66 14.16 14.21 16.61 15.01 14.15	14.16 13.95 13.77 13.74 13.51 13.59 23.42 13.45 13.47	18.33 18.99 13.11 18.36 13.48 18.93 18.90 13.09 18.75	12,37 12,78 12,36 12,77 72,39 12,51 12,55 12,55 12,55	12.69 19.51 13.49 19.36 12.55 12.81 12.35 12.33 12.37	12.76 12.66 13,67 12.79 12.88 12.77 13.76 12.99	18.51 14.56 14.36 14.66 14.67 14.21 14.16	13.81 13.67 15.78 14.49 14.43 14.23 14.04 16.01 18.03
10.63 10.73 10.93 10.73 10.63 10.58 10.53 10.49	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 30.33 10.36	10.16 10.35 10.40 10.34 10.38 10.46 10.38 10.38 10.38	10.86 10.73 10.74 10.74 10.98 10.76 10.55 10.46 10.66 ACLE	10.15 10.17 10.53 10.60 10.38 10.43 10.45	19.63 19.39 10.48 10.41 10.23 9.53 10.14 9.47 9.54 10.12 Via	9.02 9.03 9.05 8.73 8.73 8.58 8.63 9.04	8.46 8.53 8.37 8.48 8.49 8.48 8.46 8.33	8.33 8.34 8.35 8.35 8.48 8.44 8.54 8.36	8.43 8.46 8.46 8.46 8.23 8.76 8.36 7, 4)	8.61 8.54 9.13 8.83 10.61 10.60 10.50 10.53	10.31 10.24 10.37 10.63 10.63 10.43 10.35 10.40	5 0 11 14 17 20 23 26 29	14.64 14.21 14.33 14.91 14.21 14.11 14.00 14.21 74.06	14.04 13.57 14.51 14.61 13.81 14.05 14.11 14.06 14.66	14.91 14.86 14.91 14.41 14.41 14.16 14.16 14.01	14.51 14.46 14.51 14.61 14.91 14.61 14.31 14.14	16.19 18.60 14.14 14.21 16.61 15.01 14.15 16.11 16.19	14.16 13.95 13.77- 13.74 13.51 13.59 13.41 13.45 13.47 13.71 ANO	18.33 12.99 13.11 18.36 13.43 12.93 12.75 13.11 DE	18,87 18,78 18,36 18,77 28,39 12,51 18,35 12,55 12,55 12,55	12.69 12.51 12.49 12.36 12.55 12.36 12.37 12.37	12.76 12.66 13.67 12.79 13.96 12.85 12.76 12.99	18.51 14.54 14.36 14.78 14.66 14.67 14.21 16.16	13.81 13.67 15.78 14.49 14.43 14.04 16.01 13.93
10.63 10.73 10.93 10.73 10.63 10.53 10.53 10.49	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 30.33 10.36	10.16 10.35 10.40 10.34 10.38 10.46 10.38 20.28	10.86 10.73 10.74 10.74 10.98 10.76 10.55 10.46 10.46	10.15 10.17 10.53 10.60 10.38 10.43 10.45	19.63 19.39 10.48 10.41 10.23 9.53 10.14 9.47 9.54 10.12 Via	9.02 9.03 9.05 8.93 8.75 8.75 8.63 9.04	8.44 8.53 8.37 8.48 8.49 8.48 8.46 8.33	8.53 8.25 8.25 8.35 8.43 8.44 8.54 8.54 8.54	8.43 8.44 8.46 8.44 8.23 8.24 8.36 8.36	8.61 9.13 8.83 10.43 10.78 10.60 10.50 10.50	10.31 10.24 10.37 10.63 10.63 10.43 10.34 10.40	5 0 11 14 17 20 23 26 29	14.64 14.21 14.33 14.91 14.21 14.11 14.00 14.21 76.06	14.04 13.57 14.51 14.61 13.81 14.05 14.11 14.06 14.66	14.91 14.86 14.91 14.41 14.41 14.16 14.16 14.01	14.51 14.46 14.51 14.61 14.91 14.61 14.31 14.14	16.19 18.66 14.14 14.21 16.61 15.01 14.15 16.11	14.16 13.95 13.77 13.74 13.51 13.59 23.42 13.45 13.47	18.33 12.99 13.11 18.36 13.48 18.93 12.90 13.09 12.75	12,37 12,78 12,36 12,77 72,39 12,51 12,55 12,55 12,55	12.69 19.51 13.49 19.36 12.55 12.81 12.35 12.33 12.37	12.76 12.66 13.67 12.79 13.96 12.85 12.76 12.99	18.51 14.54 14.36 14.78 14.66 14.67 14.21 16.16	13.81 13.67 15.78 14.49 14.43 14.23 14.04 16.01 18.03
10.63 10.73 10.93 10.73 10.63 10.53 10.49	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 10.33 10.36	10.16 10.35 10.40 10.34 10.38 10.46 10.38 10.28 10.58	10.86 10.73 10.74 10.74 10.98 10.76 10.55 10.46 10.66 A CLE	10.15 10.17 10.53 10.60 10.38 10.45 10.45	19.63 19.39 10.48 10.41 10.23 9.53 10.14 9.47 9.54 10.12 Via	9.02 9.03 9.03 8.73 8.73 8.73 8.63 9.04 7 C	8.46 8.53 8.37 8.48 8.49 8.48 8.46 8.33	8.33 8.34 8.35 8.35 8.44 8.54 8.36 8.36	8.43 8.46 8.46 8.46 8.23 8.26 8.36 7, 4)	8.61 9.13 8.83 10.63 10.60 10.50 10.53	10.31 10.24 10.77 10.63 10.63 10.34 10.34 10.40	11 14 17 20 23 26 29	14.64 14.21 14.33 14.91 14.21 14.11 14.00 14.21 74.06	14.04 13.57 14.51 14.61 13.81 14.05 14.11 14.66 14.12	14.91 14.86 14.91 14.46 14.41 14.16 14.11 14.47	14.51 14.46 14.51 14.61 14.61 14.51 14.14 14.46	16.19 18.66 14.14 14.21 16.61 15.01 14.15 16.11 16.19	14.16 13.95 13.77- 13.74 13.51 13.59 23.42 13.45 13.47 13.71 ANO	18.33 12.99 13.11 18.36 13.43 18.93 18.90 13.09 12.75	12.37 12.78 12.36 12.77 72.39 12.51 12.53 12.53 12.53 12.53	12.69 12.51 12.49 12.35 12.35 12.35 12.37 13.51	12.76 12.66 13.67 12.79 13.96 12.76 12.76 12.76	18.51 14.54 14.36 14.73 14.66 14.67 14.21 16.16	13.81 13.67 15.78 14.49 14.49 14.01 14.01 13.93 14.04
10.63 10.73 10.93 10.63 10.63 10.53 10.67 (F)	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 10.33 10.36	10.16 10.35 10.40 10.54 10.48 10.46 10.38 10.58 ERA	10.86 10.73 10.74 10.74 10.76 10.55 10.46 10.66 ACLE	10.13 10.13 10.17 10.53 10.60 10.38 10.43 10.45	19.63 19.39 10.48 10.41 10.23 9.53 10.14 9.47 9.54 10.12 Via	10.17 9 19 9.02 9.05 8.73 8.73 8.58 8.63 9.04 7 C	8.46 8.53 8.37 8.48 8.49 9.48 8.46 8.33 8.48	8.53 8.25 8.25 8.35 8.40 8.54 8.54 8.54 8.56	8.43 8.46 8.46 8.46 8.26 8.36 8.36 8.36 9. 4)	8.61 8.54 9.13 8.83 10.43 10.50 10.50 10.50 7.60	10.31 10.24 10.37 10.63 10.58 10.43 10.34 10.40	11 14 17 20 23 26 29	14.64 14.21 14.33 14.91 14.31 14.11 14.00 14.21 76.06 14.38 (F)	14.04 13.57 14.51 14.61 13.81 14.05 14.11 14.08 14.64 14.12	14.91 14.86 14.91 14.46 14.41 14.16 14.21 14.47 M	14.51 14.46 14.51 14.61 14.61 14.51 14.31 14.14	16.19 13.66 14.14 14.21 16.61 15.01 14.15 16.11 16.19 AZZ	14.18 13.95 13.77 13.74 13.51 13.59 13.43 13.45 13.47 13.71 ANO	18.33 12.99 13.11 18.36 13.43 18.93 18.90 13.09 12.75 13.11 DE	12.37 12.78 12.36 12.77 72.39 12.51 12.53 12.53 12.53 12.51 CHM(12.69 19.51 13.49 29.36 12.55 12.86 12.33 12.37 13.58	12.76 12.66 13.67 12.79 13.96 12.85 12.76 12.99	18.51 14.56 14.36 14.66 14.67 14.21 16.16 16.22	13.81 13.67 15.78 14.49 14.43 14.23 14.04 15.01 18.03
10.63 10.73 10.93 10.63 10.63 10.53 10.49 10.67 (F)	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 30.33 10.36 10.48	10.16 10.35 10.40 10.54 10.46 10.46 10.38 10.38 10.58 ERA	10.86 10.73 10.74 10.74 10.76 10.55 10.46 10.66 ACLE	10.15 10.17 10.53 10.60 10.38 10.43 10.45 10.45 10.39 A -	19.63 19.39 10.48 10.41 10.23 9.53 10.14 9.47 9.54 Via Via 1.79 -1.77	9.02 9.03 9.05 8.73 8.73 8.58 8.63 9.04 7 Cd	8.46 8.53 8.37 8.48 8.49 8.46 8.46 8.33 8.48	8.53 8.35 8.35 8.35 8.40 8.56 8.56 8.56 8.36 8.36	8.43 8.44 8.46 8.44 8.25 8.26 8.36 8.36 9. 4) 1.35 0	8.61 8.54 9.13 8.83 10.43 10.50 10.50 10.50 7.60	10.31 10.24 10.37 10.58 10.43 10.34 10.45 10.45 10.45	11 14 17 20 23 26 29	14.64 14.21 14.33 14.91 14.31 14.11 14.00 14.21 76.06 14.30 (P) C	14.04 13.57 14.51 14.61 13.81 14.05 14.11 14.66 14.12 P	14.91 14.86 14.91 14.46 14.41 14.16 14.21 14.47 M. 12.87 13.73 13.10	14.51 14.46 14.51 14.61 14.61 14.51 14.14 14.14 14.14	16.19 13.66 14.14 14.21 16.61, 15.01 14.15 16.11 16.19 AZZ	14.16 13.95 13.77 13.74 13.51 13.59 13.45 13.47 13.71 ANO	18.33 12.99 13.11 18.36 13.43 18.93 12.75 13.31 DE	12.37 12.78 12.36 12.77 72.39 12.51 12.55 12.55 12.55 12.35 12.35 12.31 12.31	12.69 19.51 12.49 29.36 12.55 12.86 12.35 12.37 13.59	12.76 12.66 13.67 12.79 13.96 12.88 12.77 13.76 12.99 12.76	18.51 14.51 14.36 14.48 14.66 14.67 14.21 16.16 16.23	13.81 19.67 15.78 14.45 14.23 14.06 16.01 18.03 14.04 12.13
10.63 10.73 10.93 10.63 10.63 10.53 10.49 10.67 (F) 6	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 30.33 10.36 10.48	10.16 10.35 10.40 10.54 10.48 10.48 10.38 10.38 10.58 ER/	10.86 10.73 10.74 10.76 10.76 10.46 10.46 10.66 ACLE A	10.13 10.13 10.17 10.53 10.60 10.38 10.43 10.45 10.39 A -	19.63 19.39 10.48 10.41 10.13 9.53 10.14 9.47 9.54 10.12 Via C	9.01 9.02 9.05 8.73 8.73 8.58 8.63 9.04 7 Ci	8.46 8.53 8.37 8.48 8.49 9.48 8.46 8.33 8.48 4 2.47 -2.73 -2.80	8.53 8.25 8.25 8.43 8.44 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54	8.43 8.46 8.46 8.46 8.23 8.36 8.36 8.36 -3.36 -3.36 -3.36	8.61 8.54 9.13 8.83 10.61 10.61 10.51 10.51 7.61 7.61	10.31 10.24 10.37 10.58 10.43 10.34 10.45 10.40 10.40	11 14 17 20 23 26 29 2 5 8 11	14.64 14.21 14.33 14.91 14.31 14.11 14.00 14.21 76.06 14.38 (F) C	14.04 13.57 14.51 14.61 14.05 14.11 14.08 14.64 14.12 P	14.91 14.86 14.91 14.46 14.41 14.16 14.11 14.47 ME 12.87 13.73 13.10 13.66	14.51 14.46 14.51 14.61 14.61 14.31 14.14 14.46 12.36 12.36	16.19 18.66 14.14 14.21 16.61 15.01 14.15 16.11 16.19 AZZ	14.10 13.95 13.77 13.74 13.51 13.45 13.45 13.47 13.71 ANO	18.33 12.99 13.11 18.36 13.43 18.93 18.90 13.09 12.75 13.11 DE	12,37 12,78 12,36 12,35 12,51 12,55 12,55 12,55 12,55 12,55 12,55 12,55 12,55 12,55 12,55	12.69 12.51 12.49 28.36 12.55 12.86 12.33 12.37 13.58 0 ()	12.76 12.66 13.67 12.79 13.96 12.85 12.77 13.76 12.99 12.76	13.51 14.51 14.36 14.72 14.66 14.67 14.21 16.16 16.22	13.81 19.67 18.78 14.43 14.23 14.06 16.01 18.03 14.04 12.23 12.16 12.11
10.63 10.73 10.93 10.63 10.63 10.53 10.49 10.67 (F) 6	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 30.33 10.56 10.48	10.16 10.35 10.40 10.54 10.48 10.48 10.48 10.38 10.58 ERA -1.30 -0.99 -0.81 -0.79	10.86 10.73 10.74 10.76 10.76 10.66 10.66 10.66 ACLE A	10.13 10.13 10.17 10.53 10.60 10.38 10.43 10.45 10.39 A	19.63 19.39 10.48 10.41 10.23 9.53 10.14 9.47 9.54 10.12 Via C	10.17 9 19 9.05 8.73 8.73 8.53 8.63 9.04 7 Co L 2.29 -2.27 1.35 -2.40	8.46 8.37 8.48 8.49 8.48 8.46 8.46 8.23 8.46 4 2.67 2.73 2.78 -2.80 2.83	8.53 8.55 8.55 8.55 8.46 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.5	8.43 8.44 8.46 8.44 8.25 8.26 8.36 8.36 8.36 -3.36 -3.36 -3.36 -3.36	9.64 9.13 10.63 10.64 10.56 10.56 10.53 9.64 7 -2.14 -2.14 -1.72 -2.14	10.31 10.24 10.17 10.58 10.43 10.34 10.40 10.40 0	11 14 17 20 23 26 29 2 5 8 11 14	14.64 14.21 14.33 14.91 14.21 14.11 14.06 14.21 74.06 14.38 (P) C	14.04 13.57 14.51 14.61 13.81 14.05 14.11 14.66 14.56 14.12 P	14.91 14.86 14.91 14.46 14.41 14.16 14.17 14.47 ME 12.86 12.86 12.86	14.51 14.46 14.51 14.61 14.61 14.61 14.14 14.14 14.14 12.24 12.24 12.36 13.49	16.19 18.66 14.14 14.26 14.15 14.15 14.15 14.17 12.27 12.27 12.27 12.40	14.18 13.95 13.77 13.74 13.51 13.45 13.47 13.47 13.71 ANO 6 12.23 12.20 12.11 12.08	13.33 12.99 13.11 18.36 13.43 18.93 18.90 13.09 12.75 13.11 DE	12.37 12.78 12.36 12.77 72.39 12.51 12.53 12.53 12.55 12.35 12.35 12.35 12.35 12.35 12.31	12.69 12.51 12.49 12.38 12.38 12.37 12.37 13.51 0 () 11.11 11.10 11.09	12.76 12.66 13.67 12.79 13.96 12.88 12.77 13.76 12.99 12.76	13.51 14.51 14.36 14.48 14.73 14.66 14.67 14.21 16.16 16.23 11.35 11.35 12.12 12.13	13.81 13.67 15.78 14.49 14.49 14.00 14.01 13.93 14.04 12.11 12.06 12.11 12.06
10.63 10.73 10.93 10.63 10.63 10.53 10.67 (F) 6 -1.08 -1.40 -1.40 -0.92 -0.96	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.43 10.33 10.36 10.48 F -1.57 -1.66 143 -1.50	10.16 10.35 10.40 10.54 10.48 10.46 10.38 20.28 10.58 ERA 44 -1.36 -0.99 -0.91 -0.90 1.05	10.86 10.73 10.74 10.74 10.76 10.66 10.66 10.66 ACLE A	10.13 10.17 10.53 10.60 10.38 10.43 10.45 10.39 A - 4.45 -1.50 -7.82 -1.74 -1.70	19.63 19.39 10.48 10.41 10.13 9.53 10.14 9.47 9.54 10.12 Via C 1.79 -1.77 1.79 -1.89 -1.96	10.17 9 19 9.03 9.05 8.73 8.73 8.58 8.63 9.04 7 Ci	8.46 8.53 8.37 8.48 8.49 8.46 8.46 8.46 8.46 4.37 8.48 4.273 2.78 -2.80 2.83 -2.83	8.53 8.25 8.25 8.43 8.44 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54	8.43 8.46 8.46 8.46 8.23 8.26 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.3	9.66 9.13 10.67 10.66 10.56 10.56 10.56 7.66 7.66 7.75 7.56 7.56 7.56	10.31 10.24 10.37 10.58 10.43 10.44 10.44 10.44 10.44 10.44 10.44 10.44 10.44 10.44 1.74 -1.83 -1.83 -1.83	5 0 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17	14.64 14.21 14.33 14.91 14.31 14.00 14.21 76.66 14.30 (F) C 13.00 12.75 12.32 13.07 12.30	14.04 13.57 14.51 14.61 13.31 14.05 14.11 14.06 14.64 14.12 P	14.91 14.86 14.91 14.46 14.41 14.16 14.11 14.47 14.47 14.47 13.73 13.10 13.86 12.86 12.86	14.51 14.46 14.51 14.61 14.61 14.61 14.14 14.14 14.14 12.55 13.49 13.16	16.19 13.60 14.14 14.21 16.61 15.01 14.15 16.11 16.19 AZZ M	14.18 13.95 13.77 13.74 13.51 13.45 13.47 13.71 ANO 6 12.23 12.20 12.11 12.08 12.09	18.33 18.99 13.11 18.36 18.93 18.93 18.99 18.75 13.11 DE	12,37 12,78 12,36 12,51 12,51 12,55 12,55 12,55 12,55 12,51 CFM(A	12.69 12.51 12.49 28.36 12.55 12.86 12.33 12.37 13.58 0 (11.19 11.10 11.00 11.00	12.76 12.66 13.47 12.79 13.96 12.88 12.77 13.76 12.99 12.99 12.99 11.09 11.09 11.10 11.10	13.51 14.51 14.34 14.48 14.66 14.67 14.21 16.16 14.23 11.35 11.39 12.12 12.11 12.15	13.81 19.67 15.78 14.45 14.23 14.06 16.01 18.03 14.04 12.11 12.06 12.11 12.63 12.15
10.63 10.73 10.93 10.63 10.63 10.53 10.49 10.67 (F) 6 -1.08 -1.08 -1.40 -1.92 -1.05	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 30.33 10.56 10.48 P	10.16 10.35 10.40 10.54 10.48 10.48 10.48 10.58 ERA -1.30 -0.99 -0.81 -0.79 -0.90 1.05	10.86 10.73 10.74 10.74 10.76 10.55 10.46 10.66 ACLE A	10.13 10.13 10.17 10.53 10.60 10.38 10.43 10.45 10.39 A - 4.45 -1.50 -1.70 -1.70 -1.70 -1.70	19.63 19.39 10.48 10.41 10.43 9.53 10.14 9.47 9.54 10.12 Via C 1.79 -1.77 1.79 -1.85 -1.96 1.96	10.17 9 19 9.05 8.93 8.73 8.73 8.53 9.04 7 Ci L 2.29 -2.27 4.35 -2.40 -2.40 -2.41 2.44	8.46 8.37 8.48 8.49 8.49 8.46 8.46 8.23 8.46 4 2.67 2.73 2.78 -2.60 2.83 2.86	8.43 8.25 8.25 8.43 8.44 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54	8.43 8.46 8.46 8.46 8.76 8.76 8.36 8.36 -3.36 -3.36 -3.40 -3.40 3.41	9.64 9.13 8.83 10.43 10.60 10.50 10.50 10.53 9.64 -2.67 -2.67 -1.72 -1.60 -1.60	10.31 10.24 10.37 10.63 10.43 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 1.83 1.83 1.83 1.83 1.83 1.83	11 14 17 20 25 8 11 14 17 20	14.64 14.21 14.33 14.91 14.21 14.11 14.06 14.21 74.06 14.38 (P) G	14.04 13.57 14.61 14.61 14.05 14.11 14.06 14.12 14.12 14.12 14.12 12.23 12.31 12.48 12.32 12.32	14.91 14.86 14.91 14.46 14.41 14.16 14.17 14.47 M 12.87 13.73 13.10 12.86 12.86 12.45	14.51 14.46 14.51 14.61 14.61 14.61 14.14 14.14 14.14 12.36 12.35 13.49 13.16 13.82	16.19 13.60 14.14 14.21 16.61, 15.01 14.15 16.11 16.19 AZZ, M	14.18 13.95 13.77 13.74 13.51 13.45 13.45 13.47 13.71 ANO 6 12.23 12.20 12.11 12.06 12.03 11.96	18.33 12.99 13.11 18.36 18.93 18.93 18.90 13.09 12.75 13.11 DE	12,37 12,78 12,36 12,35 12,51 12,53	12.69 12.51 12.49 28.36 12.55 12.86 12.35 12.37 13.51 0 (11.19 11.10 11.10 11.09 11.10 11.10	12.76 12.66 13.67 12.79 13.96 12.88 12.77 13.76 12.99 12.76	13.51 14.51 14.36 14.73 14.66 14.67 14.21 16.16 16.23 11.35 11.35 12.12 12.13 12.13 12.13	13.81 19.67 13.78 14.49 14.49 14.06 14.06 14.06 12.11 12.06 12.11 12.06 12.11 12.06 12.11 12.06 12.11
10.63 10.73 10.93 10.63 10.63 10.53 10.49 10.67 (F) 6 -1.08 -1.40 1.43 -0.92 -0.96 -1.27 -1.36	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 30.33 10.36 10.48 P -1.57 -1.46 1.43 -1.50 1.61 -9.25 -1.75 -1.82	10.16 10.35 10.40 10.54 10.48 10.48 10.48 10.58 ERA -1.38 -0.99 -0.81 -0.79 -0.90 1.05 -1.39 -1.49	10.86 10.73 10.74 10.74 10.76 10.55 10.46 10.66 ACLE A -1.71 -1.53 -1.50 -1.60 -0.60 -0.80 -0.80 -1.15	10.15 10.17 10.53 10.60 10.38 10.43 10.45 10.39 A - 4.40 -1.50 1.70 -1.81 -1.71 -1.54 -1.54 -1.54	19.63 19.39 10.48 10.41 10.13 9.53 10.14 9.47 9.54 10.12 Via C 1.79 -1.77 1.79 -1.89 -1.96 1.96 -2.13	10.17 9 19 9.02 9.05 8.73 8.73 8.58 8.53 9.04 7 Ci L 2.29 -2.27 2.35 -2.40 -2.47 2.55	8.46 8.53 8.37 8.48 8.49 8.46 8.46 8.46 8.23 8.48 4 2.47 -2.73 -2.80 -2.83 -2.93 -2.93	8.43 8.25 8.25 8.43 8.44 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54	8.45 8.46 8.46 8.46 8.46 8.25 8.36 8.36 8.36 -3.36 -3.36 -3.46 -3.46 -3.46 -3.46 -3.46	9.66 9.13 10.43 10.43 10.56 10.56 10.56 10.56 -2.16 -2.16 -1.25 -1.66 -1.26 -1.56 -1.56	10.31 10.24 10.37 10.63 10.43 10.43 10.43 10.40	5 0 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	14.64 14.21 14.33 14.91 14.31 14.11 14.00 14.21 76.06 14.30 (F) C 13.08 12.75 12.32 13.07 12.51 12.46 12.37	14.04 13.57 14.51 14.61 13.31 14.05 14.11 14.06 14.12 14.32 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33	14.91 14.86 14.91 14.46 14.41 14.16 14.17 14.47 14.47 13.73 13.10 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86	14.51 14.46 14.51 14.61 14.61 14.61 14.14 14.14 14.14 12.55 13.49 13.16 12.59 13.16 12.59	14.19 13.60 14.14 14.21 14.61 15.01 14.15 14.15 14.17 12.27 12.27 12.40 12.56 12.78 12.61 12.47	14.18 13.95 13.77 13.74 13.51 13.59 23.42 13.45 13.47 13.71 ANO 6 12.23 12.20 12.11 12.06 12.03 11.96 11.91 11.86	18.33 12.99 13.11 18.36 13.43 18.93 18.93 18.99 13.09 13.09 13.75 13.11 DE	12.37 12.78 12.36 12.77 72.39 12.51 12.55 12.55 12.55 12.55 12.51 12.51 12.51 11.30 11.37 11.30 11.37 11.30 11.26 11.27	12.69 12.51 12.49 12.55 12.81 12.35 12.37 12.51 12.10 11.11 11.10 11.09 11.11 11.11 11.10	12.76 12.66 13.47 12.79 13.96 12.88 12.77 13.76 12.99 12.99 12.99 12.99 12.09 11.10 11.10 11.10 11.10 11.09 12.09	13.51 14.51 14.34 14.45 14.66 14.67 14.21 14.16 14.16 11.35 11.39 12.12 12.13 12.14 12.15 12.46 12.46	13.81 19.67 18.78 14.49 14.29 14.06 14.04 18.03 14.04 12.11 12.06 12.62 12.52 12.52 12.53 12.35 12.35
10.63 10.73 10.93 10.63 10.63 10.53 10.49 10.67 (F) 6 -1.08 -1.40 1.43 -0.92 -0.96 -1.27 -1.36	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.44 10.43 30.33 10.36 10.48 P -1.57 -1.46 -1.50 1.61 -9.25 -1.75 -1.82	10.16 10.35 10.40 10.54 10.48 10.48 10.48 10.58 ERA -1.38 -0.99 -0.81 -0.79 -0.90 1.05 -1.39 -1.49	10.86 10.73 10.74 10.74 10.76 10.55 10.46 10.66 ACLE A -1.71 -1.53 -1.60 -1.46 -0.60 -0.80 -1.15	10.15 10.17 10.53 10.60 10.38 10.43 10.45 10.39 A - 4.40 -1.50 1.70 -1.81 -1.71 -1.54 -1.54 -1.54	19.63 19.39 10.48 10.41 10.13 9.53 10.14 9.47 9.54 10.12 Via C 1.79 -1.77 1.79 -1.89 -1.89 -2.13	10.17 9 19 9.02 9.05 8.73 8.73 8.58 8.53 9.04 7 Ci L 2.29 -2.27 2.35 -2.40 -2.47 2.55	8.46 8.53 8.37 8.48 8.49 8.46 8.46 8.46 8.23 8.48 4 2.47 -2.73 -2.80 -2.83 -2.93 -2.93	8.43 8.25 8.25 8.43 8.44 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54	8.45 8.46 8.46 8.46 8.46 8.25 8.36 8.36 8.36 -3.36 -3.36 -3.46 -3.46 -3.46 -3.46 -3.46	9.66 9.13 10.43 10.43 10.56 10.56 10.56 10.56 -2.16 -2.16 -1.25 -1.66 -1.26 -1.56 -1.56	10.31 10.24 10.37 10.63 10.43 10.43 10.43 10.40	5 0 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	14.64 14.21 14.33 14.91 14.31 14.11 14.00 14.21 76.06 14.30 (F) C 13.08 12.75 12.32 13.07 12.51 12.46 12.37	14.04 13.57 14.51 14.61 13.31 14.05 14.11 14.06 14.12 14.32 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33	14.91 14.86 14.91 14.46 14.41 14.16 14.17 14.47 14.47 13.73 13.10 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86	14.51 14.46 14.51 14.61 14.61 14.61 14.14 14.14 14.14 12.55 13.49 13.16 12.59 13.16 12.59	14.19 13.60 14.14 14.21 14.61 15.01 14.15 14.15 14.17 12.27 12.27 12.40 12.56 12.78 12.61 12.47	14.18 13.95 13.77 13.74 13.51 13.59 23.42 13.45 13.47 13.71 ANO 6 12.23 12.20 12.11 12.06 12.03 11.96 11.91 11.86	18.33 12.99 13.11 18.36 13.43 18.93 18.93 18.99 13.09 13.09 13.75 13.11 DE	12.37 12.78 12.36 12.77 72.39 12.51 12.55 12.55 12.55 12.55 12.51 12.51 12.51 11.30 11.37 11.30 11.37 11.30 11.26 11.27	12.69 12.51 12.49 12.55 12.81 12.35 12.37 12.51 12.10 11.11 11.10 11.09 11.11 11.11 11.10	12.76 12.66 13.67 12.79 13.96 12.88 12.77 13.76 12.99 12.76 12.99 11.09 11.10 11.10 11.10 11.10	13.51 14.51 14.34 14.45 14.66 14.67 14.21 14.16 14.16 11.35 11.39 12.12 12.13 12.14 12.15 12.46 12.46	13.81 19.67 18.78 14.49 14.29 14.06 14.04 18.03 14.04 12.11 12.06 12.62 12.52 12.52 12.53 12.35 12.35
10.63 10.73 10.93 10.73 10.63 10.58 10.53 10.67 (F) 6 -1.08 -1.33 -1.40 1.43 -0.92 -1.05 -1.05 -1.05 -1.05	10.33 10.34 10.83 10.77 10.56 10.43 30.33 10.36 10.48 F -1.57 -1.66 443 -1.50 1.61 -9.25 -1.80	10.16 10.35 10.40 10.54 10.48 10.46 10.38 10.58 10.58 ERA 4 -1.36 -0.99 -0.91 -0.99 -1.05 -1.25 -1.39 -1.49 -1.49	10.86 10.73 10.74 10.74 10.76 10.46 10.46 10.46 10.46 -1.53 -1.53 -1.50 -1.40 -0.60 -0.80 -1.15 -1.36	10.15 10.17 10.53 10.60 10.38 10.45 10.39 A - 1.50 -7.82 -1.76 -1.75 -1.75	19.63 19.39 10.48 10.41 10.13 9.53 10.14 9.47 9.54 10.12 Via C 1.79 -1.77 1.79 -1.89 -1.89 -2.19 -2.19 -2.19	10.17 9 19 9.03 9.05 8.73 8.73 8.50 8.63 9.04 7 Ci L 2.29 -2.27 3.35 -2.40 -2.41 2.44 -2.47 2.55 2.63	8.46 8.53 8.37 8.48 8.49 8.46 8.46 8.46 8.46 8.46 8.46 2.57 2.78 2.78 2.26 2.25 2.26 2.25 2.26 2.25 2.26	8.43 8.25 8.25 8.43 8.44 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54 8.54	8.43 8.46 8.46 8.46 8.46 8.36 8.36 8.36 8.36 -3.36 -3.36 -3.46 -3.	9.66 9.13 10.43 10.43 10.66 10.56 10	19.31 19.24 19.37 19.63 10.43 10.43 10.44	5 0 11 14 17 20 23 26 19 29 26 19	14.64 14.21 14.33 14.91 14.31 14.11 14.00 14.21 74.06 14.30 12.75 12.32 13.07 12.32 13.07 12.32 12.32 13.07 12.33	14.04 13.57 14.51 14.61 13.31 14.05 14.11 14.06 14.64 14.12 12.32 12.32 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33	14.91 14.86 14.91 14.46 14.41 14.16 14.11 14.47 14.47 13.73 13.10 12.86 12.86 12.86 12.27 12.22	14.51 14.46 14.51 14.61 14.61 14.61 14.14 14.14 14.14 12.55 13.49 13.16 12.59 12.45 12.59	14.19 13.60 14.14 14.21 14.45 14.15 14.15 14.17 12.27 12.27 12.40 12.56 12.61 12.47 12.47	14.18 13.95 13.77 13.74 13.51 13.45 13.47 13.47 13.71 ANO 6 12.23 12.30 12.11 12.08 12.09 11.96 11.91 11.86	13.33 12.99 13.11 13.36 13.43 12.93 13.99 12.75 13.11 DE	12.37 12.78 12.36 12.77 72.39 12.51 12.53 12.53 12.53 12.53 12.51 12.51 12.51 11.30 11.37 11.30 11.27 11.28 11.29 11.27	12.69 12.51 12.49 12.53 12.31 12.35 12.37 12.37 12.51 12.10 11.11 11.10 11.09 11.11 11.10 11.09 11.11 11.10 11.09	12.76 12.66 13.47 12.79 13.96 12.88 12.77 13.76 12.99 12.99 12.99 12.99 12.09 11.10 11.10 11.10 11.10 11.09 12.09	13.51 14.51 14.36 14.48 14.66 14.67 14.21 16.16 14.23 11.35 11.39 12.12 12.11 12.15 12.46 12.46 12.43	13.81 19.67 18.78 14.49 14.29 14.00 16.01 18.03 14.04 12.11 12.06 12.62 12.52 12.53 12.15 12.35 12.35 12.35

A BEN	1946	-	1/2		2102	110	in in the second		MG LL	uet	ermi	and .	gro	COL C	161 E	-							Anno	130
(F)				PR	AVIS	DOM	INI	C	11,33	III. II.	=.)	Se man	(F))				TO	RRE		(1	30,63	m s.	m.)
G	₽	M	A	M	Ç	L	A	5	0	31	D	Q.	G	F	M	A	M	¢	L	A	5	0	N	D
9.87		10.11												28.19										
9.75 9.57		10.17 9.83								9.45				38.21										
9,47		9,42				,								20.24										
9,82		9.73			,							14	25.40	26.28	25.22	28.07	28.18	25.44	28.77	29.14	28,68	27.85	\$7.67	28.10
9.44		9.61 9.48												28,25										
9.50		9.37						r						29.22										
9.43	1	9.07	9.74	9.67	9.13									28.19										
9.37	10.14	8.87	9.70	9.52	9.11	9.02	7.59	8.45	9.92	9.55	9.31	29	20.35	39.27	38.16	28.05	28.29	28.61	29.20	29.61	28.07	27.64	28.13	28.23
9.59	9.27	9.60	9.65	9,69	9.35	9.02	6.50	8.46	8.64	9.73	9.47	244	26.43	25.22	25.19	20.00	28.19	28.46	28.91	29.10	28.46	27.72	27.97	28.18
(F)		ER	AÇL.	EA .	Via	Tab	HTL.		. 3) 4,03	B 1.	m.)	;	(F)					COL	AINA		(:	4,05	ris. A.	ms.)
G		M		M	G	I,	A	8	0	н	D	븅	G		M	A	M	C	L	A	8	0	N	D
0.96	-1.14	-0.98	-1.08	-1.16	-1.25	-1.69	-148	-8.93	-1.47	-1.03	-1.09	,	16.62	36.66	35.93	35.84	25.01	36.70	96.67	37.49	14 N	MAI	25 00	M 25
	-1.17	-0.73	-0.97	-1.10	-1.11	-1.68	-1.40	-1.02	-1.70	-0.91	-1.33	8		34.59										
	-1.17											_												M/8
-1.03 -0.93																								
1.06																								
	-1.14	-1.18	-1.07	-1.83	-1.37	-1 71	-1.23	-1.33	-1.79	-1.04	-1.03	20	36.70	36.30	35.96	35.73	36.44	37.26	37,23	87.10	36.41	35.29	\$5.91	36.25
1.05	-1.35 -1.35	1.15	1.14	-1.10	1.49	-1.63	-1.91	-1.49 -1.58	-1.79 -1.69	-0.99	-1.10	23	36.13	36,02	35.93	35.77	36.51	37.34	37.34	37.02	36,13	35,13	\$6.00	36.25
-1.06	-0.93	-1.18	-1.12	-1.18	-1.64	-1.53	-4.87	-3.66	-4.83	-0.90	-3.14	10	36.74	35.87	25.40	33.40	36.63	37.46	37.51	36.81	35,94	34.85	36.25	36.23
-1.05	-1.10	-1.64	-1.08	-1.16	-1.36	-1.67	-1.19	-1-36	-1.65	-0.90	-1.46	Belle.	36.46	36.34	35.97	38.75	36.31	37.11	37,07	97.24	36.35	35.43	35.68	36.28
(F)					COF	IVA		(1	9,65	m p.	a.)	3	S. (F)	AN I	DON.	A' D	I PL	AVE	. V	in Ci			(P.	
Ç	F	×	A	М	Ģ	L	A	8	0	N	D	å	Ç	P	M	A	M ·	G	L	A		0	N	D
	17,95					- 1				-		-		-0.29	****					-1.09				7
	16.43 16.15											_		0.03	, ,					-1.29				1
	16.65												0.36	1.00	9.36					-1,43 -1,39				0.36
18.20													0.38	9.07	0.31	0.42	-0.11	-0.06	-0,84	-1.44	-1.61	-1.91	-0.01	-6.14
	17.90 17.85	_			-				–					-0.00						-1.54				0,20
17.90												_	0.15 0.14	0.00						-1.56 -1.50				0.D0
17.85	18.05	17 70	17.78	16.15	17.30	16.30	J5.15	15.45	15.30	17.85	17.70	26	0.07	0.14	-0.19	0.01	-0.05	-0.45	-1.08	-1.74	-1.50	-1.71		-0.05
17,80	18.30	17.61	17.65	19.20	17.15	16.05	15.25	15.45	15.30	17 7	J7.44	29	-4,43	0.30	-0.13	-0.09	-0.09	-0.76	-1,02	-1.62	-1.68	-1.54	0.01	-0.09
00.81	17,98	17.98	17.85	17.85	17.60	16.49	15.44	15.36	15.23	17.50	17.86	14	0.18	0.10	0.16	0.09	4.16	-0.22	-0.94	-1.46	-1.66	-1.85	-6.12	0.25
(F)				1	PASI	ANO		D	4,1¢ :		_,	•	(F)	AN	DON	A' 1)I P	LAVI	E . '	Via I		7	P. 7	F
G	F	M	A	м	C	L	A	8	0	H	D	Citara	G	F	×	A	М	Ç	L	A	8	0	N A	D D
31,80	10.71	11 50	20.05	10.74	9.20	8.00	7.30	6 90	7.11	7.85	10.17		B 17	-0.60		-0.49	A 74	2.45	_1 94	_1.75	_1 54	. 1 24	_0 0	-0.51
11.86						8.04	7.31				_			-0.62									-0.50	-0.60
11.51					9.47			6.79	7		_	_ =		-0.39										-0.64
11.36	11.47 11.52			_	9.01			6.57 7.85		9.10				-0.35 -0.50									-0.24	-0.65 -0.34
11.69																								
11.49	10.97	11,43	11.61	11.66	8.40	7.68	6.54	7.39	7.01	10.34	10.87	25	-0.49	0.55	-8.54	-0.42	-0.35	-0.95	-1.40	-1.15	-0.90	-1,66	-0.33	-0.54
11,40						7.51	6.75	7.16		10.5				-0.60 -0.62										-0.51 -0.58
11.07					8.07	7.34	6.79	7.00		10.34				-9.44									. 1	-0.50
11 52	16.93	11.59	10.90	10.55	8.73	7.64	7.09	6.90	7.87	2.44	10.24		9.47	4.52	0.44	0.45	-0.66	-0 H2	-2.50	-2,45	-) 30	-J.77	-0.53	-0.50
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			-						_		-													

	_		01101		-					-	hi Mati	, Ilba,		acr.									Diviso	
(P)			PRA	TA	DI F	ORI	DENC		S,08 i	N 5.	a.)	lorne	(Fr)		DON	A' D	I PI	AVE	- C	asa l		(P 1,58 :		, 11
G	F	M	A	М	c	L	A	5	0	N	D	3	G	F	M	A	M	¢	L	A	8	0	N	D
12.48	12.23	12.35	14.76	12.58	12.93	12.56	11.83	9.63	943	9.43	12.60	2	0.64	1.29	0.54	-1.30	1,24	-0.84	-1.36	-1.20	-1.24	-1.42	-0.56	-1.32
12.38	12,18	12.58	12.76	12,78	11.68	12.48	≥8.58	9.68	9.58	9.63	12,54					,				-1.28				
					12.88			9.88	9.58		12.48							•		-1.32				
12.53	F	Г	L		12.89			9.63 9.63	9.56		12.40									-1.40				
12.48								9.78	9.48		12.58									-1.36 -1.20				
12.38		1						9.78			12.53									1.11				
1					12.63			9.73			12.40									-1.16				
32.28						Г		9.68		-	12.43									-1.06				
12.26	72,34	12,73	12.96	12.93	12,58	11.86	9.68	9.68	9.43	12.68	12.4	29	1.25	0.82	-1.34	-1.21	-1.25	-7.42	1.24	-1,20	-1.58	-0.96	-7.26	-1.62
12,39	12,22	12.77	12.85	12.86	12.78	12.27	10 45	9.75	9.52	11.38	12.50	Bade (0.89	-1.17	-0.78	-0.78	-0.99	1,06	-1,20	-1,24	-1.25	-1.41	-0.60	-1.29
/R)			М	TT	\ DI	LIV	ENZ		7,18 :			2	(F)				V	(CO)	VOV	Ò	- /4	444 .		
(F)	F	м	A	M	C	£	A	8	0	N	<i>/</i>	3	C C	P	м	A	M	G	L	A	8	6,66 z	1	<u>.,</u>
5.16	5.05	5.44	5,03	5,14	4.95	3.87	2.89	1.90	1.50	100	4.59	H-	10.94		-	40.61				41.36		_	_	
5.17	4.97	3.57	5.26		4.97	3.83					6.43	-			1				•	41.31				
5.23	4.96	5.34	5.14	4.89	4.88	3.62		1.46		3.54					1					41.27				_
5.81	\$.07	5,43	534	4.80	5.65	3.56		1.75		6.35					1					41.23				
5.76	5.34	5.35	5.47		4.77	3.58		1.50	1.86	4.50										41.19				
5.51	5.20	5.24	5.35		4.87	5.47 5.41	2.27	1.47	1.82	6.70	5.33 5.10					-				41.35				
5.80	5.06	5.02									5.04									41.11				40,85
5.14	5.08	5.14	4.87	5.01	4.16	3.14			1.59	4.88	5.05		1				,			41.00				
5.15	5,42	5.04	5.00	\$.07	3.97	3,11	FA3	1.50	1.01	4.99	4.92					,			4	40.94				
5.29	5.12	5.27	5.17	5.07	4.63	3.48	2.50	1.57	1.65	4.10	5,02		60.96	10.69	40.57	40.45				61.36		39.96	40.22	40.78
	IOVI	\mathbf{NT}_{I}		70.0		-																		
(#)		31120	l DI	PLA	VE	- Vu	i Cal	nove (3,43	7. 16 m s.	B.)	*	(2)				POR	TOB	UFF	OLE,		9,97	m 1.	ш.)
(F)	F	M	A DI	PIA M	Ç	- Vи L	A Cal					Giorna	(F) G	F	ĸ	A	POR	TOB	L	OLE.		9,97	T. 1	m.⟩ D
	0.62	M 1.60	A OAI	PIA M 0.49	_	L 0.44	A 0.36	- (3,41 O	m 6.	D.)	_		F 5.54	M 6.11	A 5.92	POR		L 4:36	A		_		
G 1.67 1.41	0.61	M 1.60 2.08	A 0.61 1.01	M 0.49	G 0,93 1.94	L, 0.44 0.55	A 0.36 0.29	5 0.23 0.24	0 -0.05 -0.11	M 1.36	D 0.63 0.71	_	G 5.79 5.94	\$.54 \$.51	7.86	5.85	ME.8 6.68	5.99 5.77	L 4.34 3.87	4.66 4.57	5 3.31 3.38	J.90 4.08	N 6.65 7.18	5,60 5.56
G 1.67 1.41 1.14	0.61	M 1.60 2.00 1.53	A 0.41 1.01 0.96	0.49 0.59 0.45	6,93 1.94 0.95	L, 0.44 0.55 0.56	0.36 0.29 0.11	5 0.23 0.24 0.26	-0.05 -0.11 -0.49	1.36 0.99 1.50	D 0.51 0.71 0.71	75.0	G 5.79 5.94 5.81	\$.54 \$.51 5.48	7.86 7,96	5.85 5.78	6.98 4.68 4.34	5.99 5.77 5.66	1. 4.34 3.87 4.26	4.66 4.57 4.46	\$ 3.37 3.36 3.59	3.90 4.00 4.32	6.63 7.18 7.60	5.60 5.56 5.68
1.67 1.41 1.14 1.11	0.61 0.64 1.06	M 1.60 2.00 1.53 1.31	A 0.62 1.01 0.96 0.99	0.49 0.59 0.45 0.51	G 0,93 1.94 0.95 9.96	0.44 0.55 0.56 0.48	0.36 0.29 0.11 -0.06	5 0.23 0.24 0.26 0.16	-0.0S -0.11 -0.49 -0.53	1.36 0.99 1.50 1.50	0.71 0.71 0.71	3 5 8 11	S.79 S.94 S.81 S.89	\$.54 \$.51 5.48 \$.56	7.86 7,96 7.89	5.85 5.78 5.95	6.58 4.68 4.14 4.40	5.99 5.77 5.66 6.78	1. 4.34 3.87 4.26 4.33	4.46 4.57 4.46 4.37	3.37 3.38 3.59 3.59	3.90 4.00 4.32 4.75	6.63 7.18 7.60 8.86	5,60 5,56 5,68 5,96
G 1.67 1.41 1.14	0.61	M 1.60 2.00 1.53	A 0.41 1.01 0.96	0.49 0.59 0.45	6,93 1.94 0.95	L, 0.44 0.55 0.56	0.36 0.29 0.11 -0.06	5 0.23 0.24 0.26	-0.05 -0.11 -0.49 -0.53 -0.68	1.36 0.99 1.50	0.63 0.71 0.71 0.71	75.0	G 5.79 5.94 5.81	\$.54 \$.51 5.48	7.86 7,96	5.85 5.78	4.58 4.68 4.14 4.48 5.61	5.99 5.77 5.66	1. 4.34 3.87 4.26 4.33 4.51	4.46 4.57 4.46 4.37 4.27	8 3.37 3.38 3.59 3.59 3.63	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05	6.63 7.18 7.60 8.86 7.98	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70	0.61 0.64 1.08 0.85	1.60 2.00 1.53 1.31 1.30	A 0.62 1.01 0.96 0.99 0.79	M 0.49 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91	6,93 1,04 0,75 0,96 1,89	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43	0.36 0.29 0.11 -0.06 0.11	0.23 0.24 0.26 0.16 0.11	-0.05 -0.11 -0.49 -0.53 -0.06	1.36 0.99 1.50 1.21 1.54	0.63 0.71 0.71 0.73 1.34	5 8 11 14	S.79 S.94 S.81 S.89 7.40	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57	7.86 7,96 7.89 7.08	5,85 5.78 5.95 6.96	6.58 4.68 4.14 4.40	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60	L 4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29	4.66 6.57 6.46 6.37 4.27 4.25	3.37 3.38 3.59 3.59	0 3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20	6.63 7.18 7.60 8.86	5,60 5,56 5,68 5,96
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95	0.61 0.64 1.06 0.85 0.90 0.69 0.74	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.50 1.07 0.97	A 1.01 0.96 0.99 0.79 1.55 2.72 0.94	M 0.49 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91, 1.13; 1.22	0,93 1,04 0,95 0,96 1,09 0,90 0,66 0,56	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50	0.36 0.29 0.11 -0.06 0.11 0.22 0.48, 0.36	0.23 0.24 0.26 0.16 0.11 0.25 0.44	-0.05 -0.11 -0.49 -0.57 -0.00 -0.04 -0.04	1.36 0.99 1.50 1.51 1.54 1.36	0.63 0.71 0.71 0.73 1.34 1.13 0.91	3 6 8 11 14 17 20 83	5.79 5.94 5.81 5.89 7.60 7.65 7.68	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.65 \$.79	7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18	5.85 5.78 5.95 6.96 6.68 6.61 6.50	# 6.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74 6.58	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.34 5.15	L 4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.46 4.43	4.66 4.87 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 8.58	5 3.37 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.86	3.90 4.00 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87	6.63 7.18 7.60 8.86 7.98 7.90 7.86 7.87	5.60 5.56 5.66 5.96 6.22 5.99 5.80 5.80
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.91 1.08 0.95 0.86	0.61 0.66 1.06 0.85 0.90 0.69 0.74 0.70	M 1.60 2.00 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73	A 0.61 1.01 0.96 0.99 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71	M 0.49 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.25	0,93 1,94 0,95 9,96 1,89 0,90 0,66 0,56	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50 0.34	0.36 0.29 0.11 -0.06 0.11 0.22 0.48, 0.36	0.23 0.34 0.36 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01	-0.05 -0.11 -0.49 -0.51 -0.60 -0.64 -0.24 -0.47	1.36 0.99 1.50 1.51 1.54 1.36 1.11 0.92	0.71 0.71 0.71 0.73 1.34 1.15 1.15 0.51	3 5 8 11 14 17 20 83 36	5.79 5.94 5.81 5.89 7.40 7.45 7.68 6.63 5.89	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.65 \$.79	7.86 7.89 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18 4.83	5.85 5.78 5.95 6.96 6.68 6.61 6.50 5.89	#4.68 4.48 4.48 5.01 6.05 6.70 6.50 0.36	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80	L 4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.43 4.54	4,66 4,57 4,46 4,37 4,27 4,25 3,99 8,58 3,30	5 3.37 3.36 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.86 3.80	3.90 4.08 4.32 4.78 5.05 5.20 5.41 5.87 6.99	6.63 7.18 7.60 8.86 7.98 7.90 7.86 7.87 7.01	5.60 5.56 5.66 5.96 6.22 5.99 5.80 5.50 5.29
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.91 1.08 0.95 0.86 0.78	0.61 0.64 1.06 0.88 0.90 0.69 0.74 0.70 0.95	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.50 1.07 0.97	A 0.62 1.01 0.96 0.99 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71 0.81	M 0.49 0.59 0.43 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.25 1.04	0,93 1,04 0,95 0,96 1,09 0,90 0,66 0,56	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50	0.36 0.29 0.11 -0.06 0.11 0.22 0.48, 0.36	0.23 0.24 0.26 0.16 0.11 0.25 0.44	-0.05 -0.11 -0.49 -0.53 -0.64 -0.64 -0.24 -0.24 -0.31	1.36 0.99 1.50 1.51 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84	0.71 0.71 0.71 0.72 1.34 1.13 1.13 0.91 0.81	23 6 8 11 14 17 20 83 36 89	5.79 5.94 5.81 5.89 7.40 7.45 7.68 6.63 5.89 5.56	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.68 \$.79 \$.86 \$.21	7.86 7.96 7.89 7.00 6.55 6.29 6.18 4.83 5.94	5.85 5.78 5.95 6.96 6.68 6.61 6.50 5.89 5.37	#4.68 4.14 4.48 5.61 6.05 6.74 6.58 6.36 6.13	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 6.36	L 4.34 5.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.43 4.43	4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.30 3.30 3.32	\$ 3.37 3.36 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.86 3.80 3.77	3.90 4.00 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87	6.63 7.18 7.60 8.86 7.98 7.90 7.86 7.87	5.60 5.56 5.66 5.96 6.22 5.99 5.80 5.80
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78	0.61 0.64 1.06 0.85 0.90 0.74 0.70 0.95	M. 1.60 2.08 1.53 1.34 1.50 1.07 0.97 0.71 0.73 0,54	A 0.62 1.01 0.96 0.99 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71 0.81	M 0.49 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91, 1.11; 1.22 1.28 1.04	0,93 1,94 0,95 0,96 1,89 0,90 0,66 0,56 0,54	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50 0.34 0.36	0.36 0.29 0.11 -0.06 0.11 0.22 0.48 0.42 0.36 0.42	0.23 0.24 0.26 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.04 -0.02	0 -0.05 -0.11 -0.49 -0.53 -0.06 -0.04 -0.24 -0.47 -0.16	1.36 0.99 1.50 1.54 1.36 1.11 0.92 0.64	0.71 0.71 0.71 0.73 1.34 1.13 0.91 0.81 0.66	23 6 8 11 14 17 20 83 36 89	5.79 5.94 5.81 5.89 7.40 7.45 7.68 6.63 5.89	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.65 \$.79	7.86 7.89 7.89 7.00 6.55 6.29 6.18 4.83 5.96	5.85 5.78 5.95 6.96 6.68 6.61 6.50 5.89 5.37	4.58 4.48 4.14 4.40 5.61 6.74 6.58 6.36 6.13	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 6.36	1. 4.34 5.87 4.26 4.33 4.51 4.48 4.48 4.54 4.54	4.66 6.57 6.46 6.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.30 3.32 4.08	\$ 3.37 3.36 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.86 3.80 3.77	3.90 4.08 4.32 4.78 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 4.40	6.65 7.18 7.60 8.86 7.95 7.90 7.56 7.07 7.01 6.88	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.56 5.29 5.36
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.91 1.08 0.95 0.86 0.78	0.61 0.64 1.06 0.85 0.90 0.74 0.70 0.95	M 1.60 2.00 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0,54	A 0.62 1.01 0.96 0.99 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71 0.81	M 0.49 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91, 1.11; 1.22 1.28 1.04	0,93 1,94 0,95 0,96 1,89 0,90 0,66 0,56 0,54	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50 0.34 0.36	0.36 0.29 0.11 -0.06 0.11 0.22 0.40, 0.36 0.42 1.37	0.23 0.34 0.36 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.02	0 -0.05 -0.11 -0.49 -0.53 -0.06 -0.04 -0.24 -0.47 -0.16	1.36 0.99 1.50 1.51 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84	0.71 0.71 0.71 0.73 1.13 1.13 0.91 0.81 0.66	3 6 8 11 14 17 20 83 26 89	5.79 5.94 5.81 5.89 7.40 7.45 7.68 6.43 5.89 5.56	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.68 \$.79 \$.86 \$.21	7.86 7.96 7.89 7.00 6.55 6.29 6.18 4.83 5.94	5.85 5.78 5.95 6.96 6.68 6.61 6.50 5.89 5.37	4.58 4.48 4.14 4.40 5.61 6.74 6.58 6.36 6.13	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 6.36	1. 4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.43 4.54 4.56	4.66 6.57 6.46 6.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.30 3.32 4.08	\$ 3.87 3.36 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.86 3.80 3.77	3.90 4.08 4.32 4.78 5.05 5.41 5.87 6.09 4.40	6.63 7.18 7.60 8.86 7.98 7.90 7.56 7.07 7.01 6.88	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.56 5.29 5.36
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78	0.61 0.64 1.06 0.85 0.90 0.74 0.70 0.95	M. 1.60 2.08 1.53 1.34 1.50 1.07 0.97 0.71 0.73 0,54	A 0.62 1.01 0.96 0.99 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71 0.81	M 0.49 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91, 1.11; 1.22 1.28 1.04	0,93 1,94 0,95 0,96 1,89 0,90 0,66 0,56 0,54	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50 0.34 0.36	0.36 0.29 0.11 -0.06 0.11 0.22 0.48 0.42 0.36 0.42	0.23 0.34 0.36 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.02	-0.05 -0.11 -0.49 -0.57 -0.60 -0.64 -0.64 -0.64 -0.64 -0.64 -0.64	1.36 0.99 1.50 1.54 1.36 1.11 0.92 0.64	0.51 0.71 0.71 0.71 1.34 1.13 0.51 0.64	23 6 8 11 14 17 20 83 36 89	5.79 5.94 5.81 5.89 7.40 7.45 7.68 6.63 5.89 5.56	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.68 \$.79 \$.86 \$.21	7.86 7.96 7.89 7.00 6.55 6.29 6.18 4.83 5.94	5.85 5.78 5.95 6.96 6.68 6.61 6.50 5.89 5.37	4.58 4.48 4.14 4.40 5.61 6.74 6.58 6.36 6.13	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 6.36	1. 4.34 5.87 4.26 4.33 4.51 4.48 4.48 4.54 4.54	4.66 6.57 6.46 6.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.30 3.32 4.08	\$ 3.87 3.36 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.86 3.80 3.77	3.90 4.08 4.32 4.78 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 4.40	6.63 7.18 7.60 8.86 7.98 7.96 7.56 7.07 7.03 6.68	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.56 5.29 5.36
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20 (F)	0.61 0.64 1.06 0.85 0.90 0.69 0.74 0.70 0.95	1.60 2.00 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54 1 10	A 0.62 1.01 0.96 0.99 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71 0.81 1.06 A DI	M 0.49 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.13 1.22 1.28 1.04 PIA	0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.00 0.66 0.56 0.54 0.61	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50 0.34 0.34	0.36 0.39 0.11 -9.06 0.11 0.22 0.48, 0.36 0.42 0.36	0.23 0.24 0.26 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.00 0.16	-0.05 -0.11 -0.49 -0.57 -0.06 -0.04 -0.24 -0.47 -0.16 (1	1.36 0.99 1.50 1.51 1.54 1.36 1.11 0.92 0.64	0.51 0.71 0.71 0.73 1.34 1.13 0.81 0.80 0.89	3 6 8 11 14 17 20 23 26 29 00 00 175	G 5.79 5.94 5.81 5.89 7.40 7.45 7.68 6.43 5.56 6.40 (F)	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.68 \$.79 \$.86 6.21	7.86 7.89 7.89 7.00 6.55 6.29 6.18 4.83 5.96 6.79	5.85 5.78 5.95 6.96 6.68 6.61 6.50 5.89 5.37 6.15	# 6.58 4.48 4.46 5.61 6.06 6.70 6.58 6.36 5.13 5.52	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 6.36 RUG	L 4.34 5.87 4.26 4.33 4.51 4.29 4.43 4.54 4.54 4.54 NER	4.66 6.57 6.46 6.37 4.25 3.99 8.58 3.30 3.32 4.08	\$ 3.87 3.86 3.59 3.63 3.86 3.86 3.85 (1	5.90 4.08 4.32 4.78 5.05 5.41 5.87 6.09 4.40 5.12	7.18 7.60 8.86 7.98 7.90 7.56 7.07 7.03 6.68 7.39	5.60 5.56 5.56 5.96 6.22 5.99 5.88 5.29 5.36 5.70
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.91 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20	0.61 0.64 1.06 0.85 0.90 0.74 0.70 0.95	1.60 2.00 1.53 1.51 1.50 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54 1.18	A 0.62 1.01 0.96 0.99 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71 0.81	0.49 0.59 0.43 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.25 1.04	0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.00 0.66 0.56 0.54 0.61	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50 0.34 0.36	0.36 0.39 0.11 -2.06 0.11 0.22 0.48 0.42 0.36 0.42 0.36	0.23 0.24 0.26 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.00 0.16	-0.05 -0.11 -0.49 -0.57 -0.64 -0.64 -0.64 -0.64 -0.67 0.31 -0.18	1.36 0.99 1.50 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84	0.51 0.71 0.71 0.73 1.34 1.13 0.91 0.81 0.86	11 14 17 20 23 26 29 26 29 25 26 29 28 26 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G 5.79 5.94 5.81 5.89 7.40 7.45 7.68 6.43 5.89 5.56 6.40 (F)	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.68 \$.79 \$.66	7.86 7.89 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18 4.83 5.94 6.79	5.85 5.78 5.95 6.96 6.61 6.50 5.89 5.37 6.15	#4.98 4.48 4.14 4.48 5.61 4.06 6.74 6.58 6.36 5.13 5.52 B	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.34 5.15 4.99 4.80 6.36 5.34 RUG	1. 4.34 4.33 4.31 4.29 4.46 4.43 4.54 4.54 1.34 NER	4.66 6.57 6.46 6.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.30 3.30 4.08 A	8 3.37 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.80 3.77 3.65 (1	3.90 4.00 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 4.40 5.11	7.18 7.60 8.86 7.98 7.90 7.56 7.87 7.01 6.80 7.39	5.60 5.56 5.56 5.96 6.22 5.99 5.88 5.29 5.36 5.70
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20 (F) 4-	0.61 0.66 1.06 0.69 0.69 0.70 0.70 0.79 (OV)	1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54 1.18	A 0.62 1.01 0.96 0.99 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71 0.81 1.06 A DI	M 0.49 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91, 1.12 1.28 1.04 0.88 PIA	0.93 1.94 0.95 0.96 1.89 0.90 0.66 0.56 0.54 0.61 VE	0.44 0.55 0.56 0.49 0.43 0.54 0.50 0.34 0.36 0.31	A 0.36 0.39 0.11 -0.06 0.11 0.22 0.40, 0.36 0.42 0.37	0.23 0.24 0.26 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.03 -0.04 -0.03 0.16	-0.05 -0.11 -0.49 -0.53 -0.84 -0.84 -0.84 -0.87 0.31 -0.18 (1	1.36 0.99 1.50 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84	0.51 0.71 0.71 0.71 1.34 1.13 1.13 0.81 0.81 0.84 0.89	11 14 17 20 23 26 29 25 5	G 5.79 5.94 5.81 5.89 7.60 6.63 5.89 5.56 6.40 (F)	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.66 \$.79 \$.66 \$.21 \$.66	7.86 7.89 7.89 7.00 6.55 6.29 6.18 4.83 5.96 6.79	5.85 5.78 5.95 6.66 6.68 6.61 6.50 5.89 5.37 6.15	# 6.98 4.48 4.14 4.48 5.61 6.06 6.74 6.58 6.36 6.13 5.52 B	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.34 5.15 4.99 4.80 6.36 RUG	L 4.34 5.97 4.26 4.33 4.31 4.29 4.43 4.54 4.38 12.98 12.98	4.66 6.57 6.46 6.37 4.25 3.99 8.58 3.30 3.32 4.08	\$ 3.87 3.86 3.86 3.86 3.85 (1 8 13.33 12.23	5.05 5.05 5.05 5.44 5.87 6.09 6.40 5.12	7.18 7.60 8.86 7.98 7.90 7.86 7.87 7.01 6.88 7.39 N	5.60 5.56 5.56 5.96 6.22 5.99 5.86 5.26 5.70 D
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.91 1.00 0.86 0.78 1.20 F(P) 4- 2.44 2.34 2.10 2.65	0.61 0.64 1.06 0.88 0.90 0.74 0.70 0.95 0.79 VOVI	1.60 2.08 1.53 1.34 1.50 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54 1 18 ENT.	A 0.62 1.01 0.96 0.99 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71 0.81 1.06 A DI A 1.64 1.83 1.87	M 0.49 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91, 1.11; 1.22 1.28 1.04 0.80 PIA	G 0,93 1,94 0,95 0,96 1,89 0,90 0,66 0,56 0,54 0,61 0,82 VE G 1,75 1,73 1,71 1,66	0.44 0.55 0.56 0.40 0.54 0.50 0.34 0.36 0.31 0.44 - Vi	0.36 0.29 0.11 -0.06 0.11 0.22 0.48 0.36 0.42 0.36 0.42 0.37	0.23 0.24 0.25 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.03 -0.04 0.16 0.70 0.70 0.70 0.70	-0.05 -0.11 -0.49 -0.60 -0.64 -0.64 -0.67 0.31 -0.18 (1,79 0.45 0.45 0.45	1.36 0.99 1.50 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.64 1.24 0.92 1.37 1.48 1.52	D 0.83 0.71 0.71 0.71 0.73 1.13 1.13 0.91 0.86 0.86 0.89 1.74 1.70 1.65 1.61	11 14 17 20 23 26 29 25 21 11	G 5.79 5.94 5.81 5.89 7.60 6.63 5.89 5.56 6.40 (P) G	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.66 \$.79 5.86 6.21 \$.66	7.86 7.89 7.89 7.89 6.55 6.29 6.18 4.83 5.96 6.79 Mi 13.73 13.81 13.85 14.83	5.85 8.78 5.95 6.66 6.68 6.69 5.89 5.37 6.15 A 13.93 13.93 13.93	4.98 4.48 4.14 4.40 5.61 6.74 6.58 6.36 6.13 5.52 B M	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.34 5.15 4.99 4.80 4.36 5.34 RUG	L 4.34 5.87 4.26 4.33 4.51 4.48 4.48 4.54 4.54 NER L 12.98 12.70 11.75	A 4.66 6.57 6.46 6.37 4.25 3.99 8.58 3.30 8.32 4.08 A 12.53 12.40 12.43	8 3.87 3.88 3.59 3.59 3.63 3.76 3.86 3.86 3.80 3.77 3.65 (1	3.90 4.00 4.32 4.78 5.05 5.20 5.41 5.87 6.99 6.40 5.12 0	7.18 7.60 8.86 7.98 7.90 7.86 7.87 7.01 6.88 7.39 N. A. 12.73 12.83 13.23 13.23	5.60 5.56 5.56 5.96 6.22 5.99 5.86 5.26 5.70 D
C 1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.91 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20 [P] (F) 4, 2.44 2.34 2.10 2.65 2.39	0.61 0.64 1.06 0.85 0.90 0.70 0.70 0.95 0.79 VOVI	M. 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.71 0.73 0.54 1.18 ENT.	A 0.61 1.01 0.96 0.99 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71 0.81 1.06 A DI A 1.86 1.89 1.87 7.86	0.49 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.10 1.22 1.25 1.04 0.80 PIA	G 0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.00 0.66 0.56 0.54 0.61 0.82 VE G 1.75 1.73 1.71 1.68 1.83	0.44 0.55 0.56 0.40 0.43 0.54 0.50 0.34 0.36 0.31 0.44 . Vi.	A 0.36 0.39 0.11 -0.06 0.11 0.22 0.48, 0.36 0.42 0.36 0.42 0.37 0.26	0.23 0.24 0.26 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.03 -0.04 -0.03 0.16 0.70 0.70 0.70 0.70	-0.05 -0.11 -0.49 -0.64 -0.64 -0.64 -0.64 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16	1.36 0.99 1.50 1.51 1.54 1.36 1.11 0.92 0.64 1.24 0. 15 1.37 1.48 1.52 1.50	0.71 0.71 0.71 0.73 1.13 1.13 0.81 0.86 0.89 1.79 1.70 1.61 1.61 1.61	3 5 8 11 14 17 20 23 26 29 2 5 8 11 14	G 5.79 5.94 5.81 5.89 7.60 6.63 5.56 6.40 (F) G 13.30 13.43 13.43 13.43	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.66 \$.79 \$.66 \$.21 \$.66	7.86 7.89 7.89 7.00 6.55 6.29 6.18 4.83 5.96 6.79 M 13.73 13.81 13.83 14.83	5.85 5.78 5.95 6.66 6.61 6.50 5.89 5.37 6.15 A 13.93 13.91 13.83 13.90 13.73	# 6.98 4.48 4.14 4.48 5.61 6.06 6.70 6.58 6.36 6.13 5.52 B M: 13.53 13.69 13.63 13.63	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.36 4.99 4.80 6.36 EUG 13.75 13.75 13.28 13.13 13.03	L 4.34 5.87 4.26 4.33 4.51 4.29 4.43 4.54 4.54 12.83 12.70 12.75 12.70	4.66 6.57 6.46 6.37 4.25 3.99 8.58 3.30 3.32 4.08 A 12.53 12.43 12.43 12.43 12.43	5.37 3.36 3.59 3.59 3.63 3.76 3.86 3.80 3.77 3.65 (1 3.223 12.23 12.23 12.23 12.25 12.25	0 3.90 4.00 4.32 4.78 5.05 5.20 5.41 5.87 6.99 6.40 5.12 0 12.23 12.23 12.23 12.23 12.33	7.18 7.60 8.86 7.98 7.90 7.86 7.87 7.01 6.88 7.39 N 12.73 12.83 13.23 13.43 13.73	5.60 5.56 5.56 5.99 5.86 5.29 5.86 5.70 D
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20 (F) 4- 2.44 2.34 2.10 2.65 2.39 2.19	0.61 0.64 1.06 0.85 0.90 0.70 0.70 0.79 0.79 (OV) F 1.75 1.66 1.63 1.01 1.85 1.81	1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54 1.18 ENT.	A 0.62 1.01 0.96 0.99 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71 0.81 1.06 A DI A 1.64 1.85 1.87 J.86 2.36	M 0.49 0.59 0.43 0.51 0.99 0.91, 1.13 1.22 1.26 1.04 0.80 PIA	G.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.06 0.56 0.56 0.54 0.61 0.82 VE G.75 1.73 1.71 1.68 1.83 1.79	0.44 0.55 0.56 0.48 0.50 0.34 0.50 0.34 0.50 0.34 1.25 1.29 1.25 1.22 1.19	0.36 0.39 0.11 -0.06 0.11 0.22 0.48, 0.36 0.42 1.37 0.26 0.96 0.90 0.90 0.87 0.84	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.00 -0.02 0.16 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-0.05 -0.11 -0.49 -0.53 -0.46 -0.47 -0.47 -0.16 (1,79 -0.18 -0.18 -0.18 -0.18 -0.18 -0.18	1.36 0.99 1.50 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84 1.26 7, 15 8, 6, 17 1.48 1.52 1.50 1.50	0.51 0.71 0.71 0.71 1.13 1.13 0.81 0.81 0.81 0.81 0.81 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1	3 6 8 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17	G 5.79 5.94 5.81 5.89 7.40 7.45 7.60 6.43 5.89 5.56 6.40 (F) G 13.30 13.31 13.43 13.37 13.37	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.66 \$.79 \$.66 \$.21 \$.66	7.86 7.89 7.89 7.89 6.55 6.29 6.18 6.83 5.94 6.79 Mi 13.73 13.81 13.83 13.83	5.85 5.78 5.95 6.66 6.61 6.50 5.89 5.37 6.15 A 13.93 13.93 13.63	# 4.98 4.48 4.14 4.40 5.61 4.06 6.74 6.58 6.36 5.52 B # 13.53 13.63 13.63 13.66 13.68	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.34 5.99 4.80 6.36 5.94 RUG 13.78 13.78 13.26 13.13 13.03 12.63	1. 4.34 5.87 6.26 6.33 6.31 4.29 6.46 4.43 4.54 4.34 NER 12.98 12.70 12.75 12.70 12.63	A 4.66 6.57 6.46 6.37 4.25 3.99 3.58 3.30 3.32 4.08 A 12.53 12.51 12.43 12.35 12.35	\$ 3.37 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.85 3.80 3.77 3.65 (1 2.25 12.30 12.43	0 J.90 4.00 4.32 4.78 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 4.40 5.12 0 12.23 72.73 12.33 12.40	18.73 13.29 13.73 13.29 13.73 13.73 13.73 13.73	5.60 5.56 5.56 5.96 6.22 5.99 5.88 5.29 5.36 5.70 14.03 14.03 14.03 14.23 14.43 14.23
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.91 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20 F (P) 4- 2.44 2.34 2.10 2.65 2.39 2.19 2.08	0.61 0.64 1.06 0.85 0.90 0.79 0.70 0.95 0.79 (OV) F 1.75 1.66 1.63 1.07 1.85 1.81	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.71 0.73 0.54 1.8 ENT.	A 0.62 1.01 0.96 0.99 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71 0.81 1.06 A DI A 1.64 1.86 1.83 1.87 J.86 2.36 2.27	M 0.49 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.10 1.22 1.26 1.04 0.80 PIA	G 0.93 1.94 0.95 9.96 1.89 0.90 0.66 0.56 0.54 0.61 0.82 VE G 1.75 1.73 1.71 1.68 1.83 1.79 1.64	0.44 0.55 0.56 0.40 0.43 0.54 0.50 0.34 0.36 0.31 0.44 1.29 1.29 1.29 1.22 1.19 1.14 1.10	A 0.36 0.39 0.11 -0.06 0.11 0.22 0.40, 0.36 0.42 0.37 0.26 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92	0.23 0.24 0.26 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.03 -0.04 -0.03 0.16 0.70 0.70 0.64 0.63	-0.05 -0.11 -0.49 -0.64 -0.64 -0.64 -0.65 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16	1.36 0.99 1.50 1.51 1.54 1.36 1.11 0.92 0.64 1.24 0. 15 0. 15 1.37 1.40 1.52 1.50 1.99	D 0.83 0.71 0.71 0.73 1.34 1.13 1.13 0.81 0.81 0.81 0.81 0.81 1.72 1.70 1.61 1.61 1.61	3 5 8 11 14 17 20 53 56 29 5 8 11 14 17 20	G 5.79 5.94 5.81 5.89 7.60 6.63 5.56 6.40 (P) G 13.30 13.43 13.43 13.43 13.45	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.66 \$.79 \$.66 \$.21 \$.66 \$.21 \$.66	7.86 7.89 7.89 7.00 6.55 6.29 6.18 4.83 5.96 6.79 M M 13.73 13.81 13.83 13.83 13.83 13.83	5.85 5.78 5.95 6.66 6.68 6.61 6.50 5.89 5.37 6.15 A 13.93 13.91 13.83 13.60 13.73 13.63 13.69	# 4.98 4.48 4.14 4.40 5.61 6.74 6.58 6.36 6.13 5.52 B # 13.53 13.63 13.63 13.63 13.63 13.63 13.63	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 6.36 5.34 RUG 13.75 13.75 13.26 13.13 12.63 12.63	L 4.34 5.87 4.26 4.33 4.51 4.48 4.48 4.54 4.54 12.98 12.70 12.63 12.70 12.63 12.63	A 4.66 6.57 6.46 6.37 4.25 3.99 8.58 3.30 3.32 4.08 A 12.53 12.40 12.43 12.35 12.28	8 3.87 3.88 3.59 3.59 3.63 3.76 3.86 3.80 3.77 3.65 (1 8 13.33 12.29 12.25 12.30 12.43 12.38	0 3.90 4.00 4.32 4.78 5.05 5.20 5.41 5.87 6.99 6.40 5.12 0 12.23 12.23 12.23 12.40 12.41	N 6.63 7.18 7.60 8.86 7.98 7.90 7.86 7.87 7.01 6.88 7.39 N 1.83 13.23 13.43 13.73 13.88	5.60 5.56 5.56 5.96 5.23 5.99 5.86 5.29 5.36 5.70 D
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20 (F) 4, 2.44 2.34 2.10 2.65 2.39 2.19	0.61 0.64 1.06 0.85 0.90 0.70 0.70 0.79 0.79 (OV) F	M. 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.71 0.73 0.54 1.18 E.NT.	A 0.61 1.01 0.90 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71 0.81 1.06 1.83 1.87 1.96 2.30 2.27 1.96	M 0.49 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.10 1.22 1.26 1.04 0.80 PIA	G 0.93 1.94 0.95 9.96 1.89 0.90 0.66 0.56 0.54 0.61 0.82 VE G 1.75 1.73 1.71 1.68 1.83 1.79 1.64	L, 0.44 0.55 0.56 0.48 0.54 0.50 0.34 0.56 0.31 0.44 . Vi. 1.29 1.29 1.29 1.29 1.19 1.10 1.10	A 0.36 0.39 0.11 -0.06 0.11 0.22 0.48, 0.36 0.42 0.36 0.42 0.36 0.42 0.36 0.42 0.36 0.42 0.36 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.09 -0.02 0.16 0.70 0.70 0.70 0.64 0.63 0.66 0.63 0.62	-0.05 -0.11 -0.49 -0.60 -0.64 -0.67 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16	1.36 0.99 1.50 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84 1.26 7, 15 8, 6, 17 1.48 1.52 1.50 1.92 1.95 2.00	D 0.83 0.71 0.71 0.73 1.34 1.13 1.13 0.81 0.81 0.81 0.81 0.81 1.72 1.70 1.61 1.61 1.61	11 14 17 20 23 26 27 11 14 17 20 23	G 5.79 5.94 5.81 5.89 7.40 7.45 7.48 6.43 5.56 6.40 (F) G 13.33 13.33 13.43 13.43 13.43 13.43	\$.54 \$.51 5.48 \$.56 \$.57 \$.60 \$.66 \$.79 \$.66 \$.21 \$.66 \$.21 \$.66 \$.21 \$.66 \$.21 \$.66 \$.21 \$.66 \$.21	7.86 7.89 7.89 7.89 6.55 6.29 6.18 6.83 5.96 6.79 Mi 13.81 13.81 13.83 13.83 13.83 13.81	5.85 5.78 5.95 6.66 6.61 6.50 5.89 5.37 6.15 A 13.93 13.91 13.83 13.60 13.63 13.69	# 6.98 4.48 4.14 4.40 5.61 6.76 6.56 6.13 5.52 B 13.53 13.53 13.53 13.53 13.53 13.53 13.53 13.53	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.34 5.35 4.90 4.80 6.36 5.34 RUG G 13.75 13.75 13.26 13.13 12.83 12.83 12.83	L 4.34 5.87 4.26 4.33 4.51 4.29 4.43 4.54 4.54 4.54 NER 12.98 12.70 12.63 12.63 12.63 12.63	A 4.66 6.57 6.46 6.57 4.25 3.99 8.58 3.30 8.13 4.08 A 12.53 12.51 12.48 12.35 12.28 12.35	3.36 3.59 3.59 3.59 3.63 3.76 3.86 3.80 3.77 3.65 (1 3.22 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.24 12.25 12.30	0 4.00 4.00 4.32 4.78 5.05 5.46 5.87 6.09 4.40 5.12 0 12.23 12.23 12.23 12.23 12.40 12.41 12.46	N 6.63 7.18 7.60 8.66 7.95 7.90 7.56 7.07 7.01 6.66 7.39 N 1.73 12.63 13.63 13.73 13.63 13.73 13.83	5.60 5.56 5.56 5.96 6.22 5.99 5.86 5.70 5.70 D 14.03 14.03 14.23 14.23 14.23
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.91 1.91 1.98 0.86 0.78 1.20 (F) (F) 4. 2.44 2.34 2.10 2.65 2.39 2.19 2.08	0.61 0.64 1.06 0.85 0.90 0.79 0.70 0.95 0.79 (OV) 7 1.66 1.63 1.07 1.85 1.81 1.76 1.72	M. 1.60 2.08 1.53 1.34 1.50 1.07 0.97 0.73 0.54 1.18 ENT. M. 2.48 2.59 2.37 2.39 2.24 1.96 1.93 1.90 1.74	A 0.61 1.01 0.90 0.79 1.55 2.72 0.94 0.71 0.81 1.06 1.83 1.87 1.96 2.30 2.27 1.96	M 0.49 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91, 1.12 1.28 1.04 0.80 PIA	G.93 1.04 0.95 9.96 1.09 0.90 0.66 0.56 0.56 0.54 0.61 0.82 VE G.75 1.73 1.71 1.68 1.83 1.79 1.64 1.50	L, 0.44 0.55 0.56 0.40 0.54 0.50 0.34 0.36 0.31 0.44 . Vi. 1.29 1.25 1.29 1.14 1.10 1.07 1.03	A 0.36 0.39 0.11 -2.06 0.11 0.22 0.48, 0.36 0.42 1.37 0.26 0.90 0.90 0.90 0.87 0.80 0.77 0.74 0.71	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.09 -0.02 0.16 0.70 0.70 0.70 0.64 0.63 0.66 0.63 0.62	-0.05 -0.11 -0.49 -0.53 -0.46 -0.47 -0.47 -0.16 (1,79 -0.18	1.36 0.99 1.50 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84 1.26 7. 15 8. 6. W	D 0.83 0.71 0.71 0.73 1.34 1.13 0.81 0.86 0.86 0.86 1.79 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	3 6 8 11 14 17 20 23 26 29 25 11 14 17 20 23 26	G 5.79 5.94 5.81 5.89 7.40 6.43 5.56 6.40 (F) G 13.33 13.37 13.43 13.43 13.45 13.46 13.46 13.46	\$.54 \$.51 \$.56 \$.57 \$.60 \$.66 \$.79 \$.66 \$.21 \$.66 \$.21 \$.66 \$.33 \$.33 \$.33 \$.33 \$.33 \$.33 \$.33	7.86 7.89 7.89 7.89 6.55 6.29 6.18 4.83 5.94 6.79 M 13.86 14.83 13.81 13.83 13.83 13.83	5.85 8.78 6.96 6.68 6.61 6.50 5.89 5.37 6.15 A 13.93 13.63 13.63 13.63 13.63 13.63 13.63	# 4.98 4.48 4.14 4.46 5.61 4.06 6.36 6.13 5.52 B 13.53 13.53 13.53 13.58 13.66 13.68 13.73 13.79 13.83	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.34 5.15 6.99 6.36 5.34 RUG 13.75 13.75 13.75 13.26 13.13 12.63 12.63 12.63 12.63	1. 4.34 5.87 4.26 4.33 4.51 4.49 4.48 4.54 4.54 4.54 12.98 12.70 12.63 12.63 12.50 12.50	A 4.66 4.57 4.46 4.37 4.25 3.99 3.58 3.30 3.37 4.08 A 12.53 12.43 12.43 12.43 12.33 12.33 12.33 12.23	3.37 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.80 3.77 3.65 (1 3.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.30 12.33 12.33 12.33	0 4.00 4.00 4.32 4.78 5.05 5.46 5.87 6.09 4.40 5.11 0 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.40 12.41 12.46 14.51	N 6.63 7.18 7.60 8.86 7.98 7.90 7.86 7.87 7.01 6.88 7.39 N 1.81 13.83 13.23 13.23 13.43 13.73 13.83 13.83 13.83	5.60 5.56 5.56 5.96 6.22 5.99 5.86 5.70 5.70 D 14.03 14.03 14.23 14.23 14.23

	100 1																							
(F)			FH	ATT	A D	I OI	DERZ		0,55	m. n.	=.)	Gieros	(F)		USCO	DI	PON		DI P	PIAV		0,83		
G	7	M		М	C	L	A	8	0	W	D		£	P	М		M	G	L	A	8	0	M	D
6.72	8.25	\$.60	4.10	8.06	8.47	7.21	4.82	6.34	6.25	7.45		3	6.88	6.63	6.86	6.60	6.61	6.62			6,43	6.50	6.81	
8,61	8.36	8.92	8.40	8.21	8.32	7.25	6.88	6,35	6.31	6.97			6.80	6.63	7.10	6.74	5.40	6.61						
8.65	8.30 8.50	8.77 8.76	8.51	7.75	8,18 8,24	7.05 6.81	6.66 6.61	6.29 6.35	6.35	7.98			6.78 6.72	6.63	6.82 6.78	6.69	6.59 6.56	6.59		6.53 6.50	6.48		6.86 6.84	
8.73	B.65	B.63	8.75	8.48	7.89	7.16	6.58	6.29	6.64	8.26			6.85	6.69	6.74	6.83	6.85	6.60	6.47	6.49	6.55	6.51	6.86	
8.55	8.52	8.71	8.83	8.46	7 70	7.26	6.56	6.51	6.40	8.41	8.32		6.76	6.65	6.68	6.88		6,59	6.38	6.47	6.65			
8.50	8.45	8,57	8.57	1.72	7.63	7.09	6.52	6.42	6.41	0.37			6.69	6.66	6,67	6.77	6.75	6.53	6.49	6,38	6.60			
8.55 8.55	8.41 8.35	8.45 8.45	8.53 8.25	8.72 8.69	7.46 7.53	7.00	6.49	6.37 6.35	6.33	8.35			6.67	6.63 6.62	6.63	6.79	6.69 6.68	6.55		6.48	6.50			
8,25	1.7L	8.34	8.25	8.50	7.48	7,35	6.40	6.33	7.29	1,11			6,63	6.70	6.62	6.62	6.63	6.53	6.53	6.52	6.51			
8.55	8.45	20.6	8.50	8.53	7.89	7.09	6.59	6.35	6.46	8.63	0.02		6.74	6.65	6.76	6.70	6.67	6,58	6.51	6.44	6.54	6.53	6.84	6.75
							P. 19					•					- 1		RZO					
(F)		1			b			(0,21			Ī	(P)		9.0		4.5	-				<u> </u>	1	m.)
G	F	<u>M</u>	A	<u>×</u>	C	L	A	8	0	N	D	3	e	F	M	A	M	Ç	IL.	A		0	N	D
6.11	5.93	6.35	5.80	5.56	6.31	5.58	4.53	4.25	4.20	6.78	1	3	9.72	9.66	9.93	9.77	9.78	9.63		9.50	9.26		9.38	9.66
6.06 6.00	5.87 5.80	6.27	6.10 5.94	5,67	5.80 4.23	5.40 5.20	4.60	4.23	6.17	4.73 5.06			9.70		10.55	9.84	9.77 9.76	9,67			9.24		9.90	9.55
6.60	6.05	6.30	6.27	5.81	6.21	5.31	4.37	4.27	4.14			11	9.75	9.46	9.97	9.80	9.72	9.68	9.58	9.61	9.29		_	9.65
6.15	6.17	6.00	6.07	6.51	6.05	\$.05	4.40	3.97	4.23	5.67		14	10.15	9,83		10.15	9.95	9.67	9.63	9.38	9,27			
6.11	6.17	6.13	6.28	6.30	6.05	5.02	4.37	4.91	6.30 6.37	6.27 6.27			9.74 9.72	9.78	9.89 9.85	9.971 9.85	9.77	9.65		9.41	9.21			10.94
6.15	5.97 6.01	5.87 5.85	6.17 4.10	6.51	5,60 5.53	5.87 4.51	4.40	4.31 4.30	433	6.38	9		9.70	9.67	9.83	9.29	9.73	9.65		9.39	9.34			
6.10	6.05	5.76	6.03	6.47	5.41	6.52	4.37					_			9.80									
5,97	6.28	5.83	5.83	6.63	5.37	4.60	4.35	4.37	4.31	6.11	5.81	29	9.68	9.80	9.79	9,79	9,74	9.67	9.53	9.29	9.16	9.21	9.76	9,68
6.08	6.02	6.08	6.06	6.59	5.85	4.99	4.45	4.23	4.18	\$.64	5.95		9.75	9.72	9,95	9.86	9.77	9,68	9.58	9.40	9.22	9.08	9.63	9.73
													_	_	_	_		_						
(P)				R	UST	(GN)	3,	-{	10,86	m 6.		•	(P)				ON	TE .	N P	IAV		1,49	B 4,	m.)
(P)		м	A	R	UST	igni L	E'	6	10,86	M P		Clores	(P)	,	M	A	ENO.	E I	l P	A		0	N A	=.) D
	9.79	M. 9.44	A 8.71			L L	A 7.86	5 7.46	10,86 O 7,26	m s. N	a.)	Gleres	-	F 0.69	M 9.66	A 8.74	M 8.97	G 9.29	1, 8.51	A B.30		0		
G 9.51 9.86	9.79 #.47	9.67	8.86	M. 8,71 8,50	G 8359 8.68	L 8.19 8.14	7.86 7.96	5 7.45 7.39	7.26 7.26	7.65 7.56	0.) D 6.7) 8.77	O to Charme	9.51 9.29	8.59	10.24	A 8.74 8.84	M 8.97 8.89	9.29 9.10	1, 8.51 8.56	A 8.36 8.24	7.96 7.89	0 794 794	8.59 8.67	D 8.84 8.74
9.51 9.36 9.32	9.79 4.47 4.72	9.67 9.48	8,86 8,80	8,71 8,50 8,48	8359 8.68 8.65	L 8.19 8.14 8.63	7.86 7.96 7.78	7.45 7.39 7.34	7.26 7.26 7.25	7.65 7.56 7.69	8.7h 9.77 9.66		9.51 9.29 8.89	8.59 8.59	18.24 9.89	#.74 8.84 8.75	M. 8.97 8.89 8.83	9.29 9.10 9.40	8.51 8.56 8.56	A 8.36 8.24 8.14	7.96 7.89 7.89	7.94 7.94 7.94	8.67 9.24	B.84 8.74 8.77
9.51 9.86 9.12 9.23	9.79 #.47	9.67 9.48 9.39	8.86	8,71 8,50 8,48 9,95	G 8359 8.68	L 8.19 8.14	7.86 7.96	7.45 7.39 7.34	7.26 7.26 7.25 7.25	7.65 7.56 7.69	0.) D 8.71 8.64 8.63		9.51 9.29	8.59	18.24 9.89 9,60	#.74 8.84 8.75	M 8.97 8.89	9.29 9.10	8.51 8.56 8.56 8.51	A 8.39 8.24 8.14 8.17	7.94 7.89 7.89 7.89	7.94 7.94 7.94 7.94	8.59 8.67	B.84 8.74 8.77 8.74
9.51 9.36 9.32	9.79 4.47 8.72 9.12	9.67 9.48	8,86 8,80 9.18	8,71 8,50 8,48	8.59 8.68 8.65 8.76	L 8.19 8.14 8.63 6.15	7.86 7.96 7.76 7.74	7.45 7.39 7.84 7.42	7.26 7.26 7.25 7.27	7,65 7,56 7,69 8,06 8,17	0.) D 8.7) 8.77 8.66 8.63 9.36	0 21 24	9.51 9.29 8.89 8.84	8.59 8.59 8.69	18.24 9.89 9.60 9.49	8.76 8.84 8.76 8.86	M. 8.97 8.89 8.83 8.79	9.29 9.10 9.80 9.19	8,51 8,54 8,54 8,51 8,44	A 8.39 8.34 8.14 8.17 8.15	7.94 7.89 7.89 7.89	7.94 7.94 7.94 7.94	8.67 9.24 9.44	B.84 8.74 8.77 8.74
9.51 9.86 9.12 9.23 9.26 9.36 9.36	9.79 #.47 #.72 9.18 9.01 #.86 8.45	9.67 9.48 9.39 9.14 6.97 6.83	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05	8.71 8.50 8.46 9.05 9.36 8.92 9.22	8,55 8,65 8,76 8,72 8,54 8,52	L 8.19 8.14 8.63 6.15 8.01 7.99 7.93	7.88 7.86 7.78 7.74 7.73 7.61	7.45 7.39 7.84 7.42 7.85 7.33	7.36 7.38 7.37 7.37 7.36 7.37	7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80	0.) D 8.71 8.66 8.62 9.16 8.95	11 14 17 20	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14	8.59 8.59 8.69 8.79 8.70 8.59	9.89 9.60 9.49 9.19: 9.04	8.74 8.84 8.86 8.84 10.19 18.00 9.59	M. 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.64 9.54	9.29 9.10 9.80 9.19 9.09 8.94 8.84	8,51 8,56 8,56 8,51 6,44 8,56 8,45	A 8.39 8.34 8.17 8.13 8.14 7.99	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00	7.94 7.94 7.94 7.94 7.94 7.85 7.87	8.55 8.47 9.24 9.44 8.94 9.45	8.84 8.74 8.74 9.27 8.95 8.85
9.51 9.36 9.38 9.38 9.36 9.36 9.38	9.79 4.47 8.72 9.12 9.01 8.66 8.45 8.77	9.67 9.48 9.39 9.14 6.97 6.83 8.64	8.86 8.80 9.18 9.39 9.35 9.05 8.96	8.71 8.50 8.46 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94	8,169 8,66 8,65 8,76 8,72 8,54 8,52 8,49	L 8.19 8.14 8.63 8.15 8.01 7.99 7.93 7.80	7.86 7.96 7.78 7.74 7.23 7.67 7.61 7.49	7.45 7.99 7.84 7.82 7.83 7.84 7.88	7.26 7.29 7.27 7.27 7.36 7.36 7.37	7,65 7,69 7,69 8,94 8,17 8,39 8,73	0.) D 8.7) 8.64 8.62 9.36 8.95 8.76	8 21 24 17 20 23	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14 8.54	8.59 8.59 8.69 8.79 8.70 8.59 8.57	9.89 9.60 9.60 9.49 9.29: 9.04 8.94	A 8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 18.00 9.59 9.39	M. 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.64 9.54 9.39	9.29 9.10 9.80 9.19 9.09 8.94 8.54	8,51 8,54 8,54 8,54 8,54 8,56 8,45 8,39	A 8.36 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 8.04	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00	7.94 7.94 7.94 7.94 7.94 7.85 7.87	8.59 8.67 9.24 9.44 8.96 9.69 9.01	8.84 8.74 8.71 8.74 9.21 8.95 8.81
9.51 9.86 9.12 9.23 9.26 9.36 9.36	9.79 #.47 #.72 9.18 9.01 #.86 8.45	9.67 9.48 9.39 9.14 6.97 6.83	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05	8.71 8.50 8.46 9.05 9.36 8.92 9.22	8,55 8,65 8,76 8,72 8,54 8,52	L 8.19 8.14 8.63 6.15 8.01 7.99 7.93	7.86 7.86 7.76 7.74 7.87 7.61 7.49 7.42	7.45 7.39 7.84 7.42 7.85 7.33	7.36 7.37 7.37 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40	7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.73 8.73	0.) D 8.71 8.71 8.64 8.63 8.76 8.76 8.76 8.76	8 21 24 17 20 23 26	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14	8.59 8.59 8.69 8.79 8.70 8.59	9.89 9.60 9.49 9.19: 9.04	8.74 8.84 6.76 8.84 10.19 18.00 9.39 9.39 9.31	M. 8.97 8.89 8.83 8.79 9.49 9.54 9.54 9.39	9.29 9.10 9.40 9.19 9.94 8.84 8.70 8.72	8,51 8,56 8,56 8,56 8,56 8,56 8,39 8,33	A 8.39 8.34 8.17 8.15 8.14 7.99 8.04 7.99	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00	7.94 7.94 7.94 7.94 7.94 7.89 7.87 7.86 7.87	8.55 8.47 9.24 9.44 8.94 9.65 9.01 8.95	8.84 8.74 8.71 8.74 9.21 8.95 8.81 8.84
9.51 9.36 9.38 9.38 9.36 9.36 9.36 9.38	9.79 4.47 8.72 9.18 9.01 8.66 6.45 8.77	9.67 9.48 9.39 9.14 8.97 8.83 8.64 8.69	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68	8.71 8.50 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.94	8.119 8.66 8.65 8.76 8.72 8.54 8.53 8.49 6.31	L 8.19 8.14 8.63 8.15 8.01 7.99 7.99 7.78	7.86 7.86 7.78 7.74 7.87 7.61 7.49 7.42 7.43	7.45 7.99 7.84 7.82 7.33 7.44 7.86 7.87 7.32	7.36 7.35 7.37 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40	7.65 7.54 7.69 8.64 8.17 8.99 8.80 8.73 8.73	0.) D 8.71 8.66 8.62 9.36 8.92 8.76 8.66 8.65	8 21 24 17 20 23 26 29	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.75 8.54 8.64	8.59 8.69 8.79 8.79 8.59 8.57 8.55 9.66	9,89 9,60 9,60 9,49 9,29: 9,04 8,94 8,74	8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 18.00 9.59 9.39 9.31 9.14	8.97 8.89 8.83 8.79 9.44 9.54 9.39 9.49	9.29 9.10 9.40 9.19 9.09 8.94 8.84 8.70 8.72 8.61	8,51 8,56 8,56 8,56 8,56 8,56 8,45 6,37 6,44	A 8.39 8.34 8.17 8.15 8.14 7.99 8.04 7.99 7.94	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.04 8.04	7.94 7.94 7.94 7.94 7.94 7.89 7.89 7.86 7.87 7.86	8.59 8.47 9.44 8.94 9.69 9.09 8.99 8.99 8.91	8.84 8.74 8.74 9.23 8.99 8.87 8.84 8.84 8.77
9.51 9.36 9.33 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36 9.38 8.94 8.88	9.79 4.67 8.72 9.12 9.01 8.66 6.85 8.77 8.79 9.18	9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 6.83 8.64 8.69 8.69	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68	8.71 8.50 8.46 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.71	8.169 8.66 8.65 8.76 8.72 8.54 8.53 8.49 6.34 8.39	L 8.19 8.14 8.63 8.15 8.01 7.99 7.80 7.78 7.99	7.86 7.96 7.78 7.74 7.87 7.61 7.49 7.42 7.63	7.45 7.39 7.84 7.82 7.33 7.44 7.36 7.37 7.36	7.36 7.37 7.37 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72	7.65 7.56 7.69 8.66 8.17 8.39 8.70 8.73 8.73	0.) D 8.71 8.66 8.63 9.16 8.79 8.66 8.67	8 21 24 17 20 23 26 29	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.14 8.84 8.79 9.15	8.59 8.69 8.79 8.79 8.59 8.57 8.55 9.66	9,89 9,60 9,60 9,19 9,19 9,04 8,94 8,77	8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 18.00 9.59 9.39 9.31 9.14	8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.54 9.39 9.49 9.21	9.29 9.10 9.40 9.19 9.09 8.94 8.54 8.70 8.72 8.61	8,51 8,56 8,56 8,56 8,56 8,56 8,37 8,44	A 8.36 8.14 8.17 8.13 8.14 7.99 8.04 7.99 7.94	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.04 8.04	7.94 7.94 7.94 7.94 7.89 7.89 7.87 7.86 7.87	8.55 8.47 9.24 9.44 8.94 9.65 9.01 8.95 8.95 8.91	8.86 8.74 8.71 8.74 9.23 8.99 8.81 8.86 8.77
9.51 9.36 9.12 9.23 9.26 9.36 9.36 9.36 9.38 8.94 8.88 9.20	9.79 4.67 8.72 9.12 9.01 8.66 6.85 8.77 8.79 9.18	9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 6.83 8.64 8.69 8.69	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.71 8.89	8.169 8.66 8.65 8.76 8.72 8.54 8.53 8.49 6.34 8.39	L 8.19 8.14 8.63 8.15 8.01 7.99 7.80 7.78 7.99	7.86 7.96 7.78 7.74 7.87 7.61 7.49 7.42 7.63	7.45 7.39 7.84 7.82 7.33 7.44 7.36 7.37 7.36	7.36 7.37 7.37 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72	7.65 7.56 7.69 8.66 8.17 8.39 8.70 8.73 8.73	B.71 B.71 B.66 B.63 B.75 B.76 B.66 B.77 B.66 B.67	11 14 17 20 23 26 29 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14 8.54 8.79	8.59 8.69 8.79 8.79 8.59 8.57 8.55 9.66	9,89 9,60 9,60 9,19 9,19 9,04 8,94 8,77	8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 18.00 9.59 9.39 9.31 9.14	8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.54 9.39 9.49 9.21	9.29 9.10 9.40 9.19 9.09 8.94 8.54 8.70 8.72 8.61	8,51 8,56 8,56 8,51 6,44 8,56 6,39 8,33 8,44	A 8.36 8.14 8.17 8.13 8.14 7.99 8.04 7.99 7.94	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.04 8.04	7.94 7.94 7.94 7.94 7.94 7.89 7.89 7.86 7.87 7.89	8.55 8.47 9.24 9.44 8.94 9.65 9.01 8.95 8.95 8.91	8.84 8.74 8.74 9.27 8.99 8.81 8.84 8.84
9.51 9.36 9.12 9.23 9.26 9.36 9.36 9.36 8.94 8.88 9.20 (F)	9.79 4.47 8.72 9.18 9.01 8.66 8.85 8.77 8.79 9.18	9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 6.83 8.64 8.69 8.66	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68 8.97	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.71 8.89 FO	8.39 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 6.34 8.39 NTA	L 8.19 8.14 8.63 6.15 0.01 7.99 7.90 7.78 7.99 8.00 NEL	7.86 7.86 7.78 7.74 7.87 7.61 7.49 7.42 7.43 7.66	7.45 7.39 7.84 7.85 7.35 7.44 7.36 7.37 7.36 (1	7.36 7.37 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72 7.36	7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.29 8.73 8.73 8.73	B.71 B.71 B.66 B.62 B.76 B.76 B.66 B.77 B.77 B.77	0 11 14 17 10 12 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9.5) 9.29 8.89 8.84 9.84 8.84 8.79 9.15 (Pr)	8.59 8.69 8.79 8.70 8.57 8.55 9.66 8.74	18.24 9.89 9.60 9.49 9.19: 9.04 8.76 8.77 9.36	#.74 8.84 8.86 8.84 18.00 9.39 9.39 9.31 9.14	M. 8.97 8.89 8.83 8.79 9.46 9.56 9.39 9.49 9.21	9.29 9.10 9.40 9.19 9.94 8.84 8.70 8.72 8.61	8,51 8,54 8,54 8,54 8,54 6,39 8,44 8,47 R1SI	A 8.39 8.34 8.17 8.15 8.14 7.99 7.94 8.13	7.96 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.00 7.96	7.94 7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.87 7.89 7.91	8.55 8.47 9.24 9.44 8.96 9.65 8.95 8.95 8.91	B.84 8.74 8.74 9.27 8.99 8.84 8.84 8.77 8.87
9.51 9.36 9.12 9.36 9.36 9.36 9.48 8.94 8.88 9.20 (F)	9.79 8.47 8.72 9.18 9.01 8.86 8.77 8.79 9.18 8.88	9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.83 8.64 8.69 8.66 9.06	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.79 8.68 8.97	8.71 8.56 8.46 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.71 8.89 FO	G 8.59 8.65 8.76 8.72 8.54 8.53 8.39 8.37 NTA	L 8.19 8.14 8.63 8.15 8.01 7.99 7.99 8.00 NEL	7.86 7.86 7.76 7.76 7.87 7.87 7.61 7.49 7.62 7.63	7.45 7.39 7.84 7.85 7.85 7.86 7.87 7.30 7.30 (1	7.36 7.37 7.37 7.37 7.36 7.37 7.49 7.72 7.36 0	7.65 7.56 7.69 8.66 8.17 8.29 8.70 8.75 8.25	B.71 B.71 B.66 B.63 B.76 B.76 B.66 B.77 B.66 B.79	11 14 17 20 22 25 29 Miles	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.16 8.79 9.15 (Pr) G	8.59 8.69 8.79 8.70 8.57 8.55 9.66 8.74	18.26 9.89 9.60 9.49 9.19: 9.04 8.76 8.77 9.36	#.74 8.84 8.84 10.19 18.00 9.59 9.39 9.21 9.14 9.27	M. 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.49 9.21 9.22	9.29 9.10 9.40 9.19 9.09 8.94 8.70 8.72 8.61 8.95 VEG1	8,51 8,56 8,54 8,54 8,56 8,57 8,47 R1SI	A 8.39 8.34 8.17 8.13 8.14 7.99 7.96 8.13	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.03	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87	8.55 8.47 9.24 9.44 8.96 9.05 8.95 8.95 8.91	D 8.84 8.74 8.77 8.74 9.27 8.85 8.87 8.87 D D
9.51 9.36 9.35 9.36 9.36 9.36 9.37 8.94 8.88 9.20 (F) G	9.79 4.47 8.72 9.13 9.01 8.66 8.85 8.77 8.79 9.18 8.88	9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 6.83 8.64 8.69 8.66 9.06	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68 8.97	8.71 8.50 8.46 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.71 8.89 FO	8.59 8.66 8.65 8.76 8.72 8.54 8.53 8.39 8.39 8.37 NTA	L 8.19 8.14 8.63 6.15 0.01 7.99 7.90 7.78 7.99 8.00 NEL	7.86 7.86 7.76 7.74 7.87 7.61 7.49 7.42 7.41 7.66 A	7.45 7.49 7.84 7.85 7.35 7.44 7.36 7.37 7.32 7.36 (1	7.36 7.37 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72 7.36 0	7.65 7.64 7.69 8.64 8.17 8.29 8.73 8.73 8.73 8.73	8.71 8.71 8.64 8.63 8.75 8.76 8.65 8.79	11 14 17 20 22 25 29 Miles	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.14 8.84 8.79 9.15 (Fr) G	8.59 8.69 8.79 8.70 8.57 8.55 9.66 8.74	18.24 9.89 9.60 9.49 9.19: 9.04 8.76 8.77 9.36	# 8.74 8.84 8.84 10.19 18.00 9.59 9.39 9.31 9.14 9.27	8.97 8.89 8.83 8.79 9.44 9.54 9.29 9.21 9.22	9.29 9.10 9.40 9.19 9.94 8.84 8.70 8.72 8.61 8.95 EG1	8,51 8,54 8,54 8,54 8,54 8,54 8,44 8,47 RISI	A 8.39 8.34 8.17 8.15 8.14 7.99 7.94 8.12 A 9.89	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.03	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.87 7.87 7.89 7.87	8.55 8.47 9.24 9.44 8.96 9.65 8.95 8.95 8.91	D 8.84 8.74 8.77 8.74 9.27 8.85 8.87 8.87 D 10.40 10.36
9.51 9.36 9.35 9.36 9.36 9.36 9.36 9.37 8.94 8.88 9.20 (F) G	9.79 8.47 8.72 9.18 9.01 8.86 8.77 8.79 9.18 8.88	9.67 9.48 9.39 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66 9.06 M 19.23 19.46 19.11	8.86 8.80 9.18 9.39 9.35 9.05 8.79 8.68 8.97 A 19.01 19.01 18.65 19.01	8.71 8.50 8.46 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.71 8.89 FO 18.80 18.96 18.76 18.76	8.59 8.65 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 8.39 8.39 NTA G	L 8.19 8.14 8.63 6.15 0.01 7.99 7.90 7.78 7.99 8.00 NEL 19.05 19.05 19.05	7.86 7.86 7.78 7.74 7.87 7.61 7.49 7.42 7.42 7.42 7.43 18.96 18.96 18.98	7.45 7.39 7.84 7.85 7.85 7.86 7.87 7.88 7.87 7.82 7.36 (1 8.75 18.75 18.75 18.83	7.36 7.37 7.37 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72 7.36 0	7.65 7.56 7.69 8.86 8.17 8.29 8.70 8.75 8.25 9.25 19.21	B.79 8.79 8.66 8.63 8.79 8.79 8.65 8.69 8.69 19.10 19.11	11 14 17 20 22 26 29 Miles	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14 8.79 9.15 G (Pr) G	8.59 8.69 8.79 8.70 8.57 8.55 9.66 8.74 P	18.26 9.89 9.60 9.49 9.19: 9.04 8.76 8.76 8.77 9.36	# 8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 18.00 9.39 9.39 9.31 9.14 9.27	8.97 8.89 8.83 8.79 9.44 9.54 9.39 9.21 9.22 ML 18.34 18.34 18.34 18.34 18.34	9.29 9.10 9.40 9.19 9.94 8.94 8.72 8.67 8.67 8.95 EG1 10.40 10.40	8.51 8.54 8.54 8.54 8.54 8.45 8.47 8.47 RISI	A 8.39 8.34 8.14 8.17 6.15 8.14 7.99 7.94 8.13 4 9.92 9.89 9.84 9.84	7.96 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.04 8.05	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.87 7.87 7.87 7.89 0	8.55 8.47 9.24 9.44 8.96 9.05 8.95 8.95 8.91 9.01	D 8.84 8.74 9.27 8.95 8.81 8.84 8.77 D D 10.40 10.36 10.25
9.51 9.36 9.35 9.36 9.36 9.36 9.36 9.37 8.94 8.88 9.20 (F) G	9.79 4.67 8.72 9.01 8.66 8.85 8.77 8.79 9.18 8.88	9.67 9.48 9.19 9.14 8.97 8.85 8.66 8.69 8.66 9.06 M 19.23 19.46 19.11	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68 8.97 4.97 19.01 19.01 19.01 19.01 19.01	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.71 8.89 FO M	8.169 8.66 8.65 8.76 8.54 8.53 8.39 8.39 8.37 NTA G 18.91 18.76 18.65 18.76	L 8.19 8.14 8.63 6.15 0.01 7.99 7.80 7.78 7.99 8.00 NEL 19.05 18.79 18.79 18.66	7.86 7.86 7.76 7.74 7.87 7.61 7.49 7.42 7.43 7.66 18.96 18.96 18.98 19.04	7.45 7.39 7.84 7.85 7.85 7.85 7.87 7.30 7.30 18.75 18.75 18.75 18.83 28.66	7.36 7.37 7.37 7.36 7.37 7.36 7.37 7.40 7.72 7.36 0 19.11 19.11 19.42 18.91 18.91	7.65 7.56 7.69 8.86 8.17 8.29 8.70 8.73 8.73 8.73 19.21 19.21 19.21 19.21	B.79 B.79 B.66 B.63 B.66 B.67 B.67	11 14 17 20 22 26 29 11 14	9.51 9.29 8.89 9.84 9.84 8.84 8.79 9.15 G 10.60 10.60 10.60 10.60 10.60	8.59 8.69 8.79 8.79 8.57 8.55 9.66 8.74 P	18.26 9.89 9.60 9.49 9.19 9.06 8.76 8.77 9.36 M 10.75 11.68 10.72 10.72 10.66	# 8.74 8.84 8.84 10.19 18.00 9.39 9.39 9.31 9.14 9.27	8.97 8.89 8.83 8.79 9.46 9.39 9.49 9.21 9.22 10.50 10.22 10.42	9.29 9.10 9.40 9.19 9.94 8.84 8.70 8.72 8.61 8.95 EG1 10.40 10.40 10.40 10.32	8,51 8,54 8,54 8,54 8,54 8,54 8,44 8,47 R1SI 10,10 10,04 10,00	A 8.39 8.34 8.17 8.15 8.14 7.99 7.94 8.12 8.13 4 9.89 9.89 9.89 9.84 9.74	7.96 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.00 8.00 7.96 9.56 9.56 9.56 9.56	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.87 7.87 7.89 7.87 7.89 9.66 9.66 9.66 9.66 9.66	8.55 8.47 9.24 9.44 8.96 9.05 8.95 8.95 8.91 10.00 10.01 10.40 10.74 10.40	D 8.84 8.74 8.77 8.95 8.86 8.77 8.87 10.40 10.36 10.26 10.36 10.26 10.46
9.51 9.36 9.12 9.23 9.26 9.36 9.36 9.20 (F) G (F) 19.21 19.22 19.21 19.23 19.15	9.79 8.47 8.72 9.18 9.01 8.86 8.77 8.79 9.18 8.88 19.06 19.06 19.06 19.06 19.06	9.67 9.48 9.19 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66 9.06 M 19.13 19.46 19.11 19.12 78.96	8.86 8.80 9.18 9.39 9.35 8.79 8.68 8.77 8.68 19.01 19.01 19.01 19.01 19.01	18.71 8.56 8.46 9.95 9.36 8.92 9.22 8.94 8.71 8.89 FO 18.80 18.76 18.76 18.76 18.76 18.76 18.76	8.109 8.66 8.65 8.76 8.72 8.54 8.39 8.31 8.39 8.37 NTA G 18.96 18.96 18.96 18.96	L 8.19 8.14 8.63 8.15 8.01 7.99 7.99 8.00 7.78 7.99 8.00 NEL 19.05 18.79 18.66 18.81	7.86 7.86 7.78 7.74 7.87 7.87 7.81 7.82 7.82 7.83 18.96 18.96 18.98 19.04 19.04	7.45 7.39 7.84 7.85 7.85 7.86 7.87 7.30 7.30 18.76 18.75 18.75 18.66 19.01	7.36 7.37 7.37 7.37 7.36 7.37 7.49 7.40 7.34 7.36 0 19.11 19.42 18.91 19.42 18.91 19.43	7.65 7.56 7.69 8.86 8.17 8.29 8.70 8.70 8.75 8.75 9.25 19.21 19.21 19.21 19.21	B.79 B.79 B.66 B.63 B.79 B.66 B.79 B.66 B.79 D D 19.10 19.10 19.11 19.12 19.13	11 14 17 20 23 25 29 11 14 17	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.14 8.79 9.15 G 10.86 10.60 10.52 10.40 11.60 10.72	8.59 8.69 8.79 8.79 8.57 8.55 9.66 8.74 P 19.35 19.36 19.36 19.36	10.26 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.76 8.77 9.36 10.75 11.66 10.72 10.64 10.52	# 8.74 8.84 8.84 10.19 18.00 9.59 9.21 9.14 9.27	M. 8.97 8.89 8.83 8.79 9.46 9.56 9.39 9.49 9.21 9.22 10.54 10.50 16.24 10.42 10.43	9.29 9.10 9.40 9.19 9.19 8.94 8.72 8.67 8.67 8.95 VEG1 10.40 10.40 10.40 10.40 10.32	1, 8.51 8.54 8.54 8.54 8.55 8.37 8.47 RISY, 10.12 10.06 10.06 9.99	A 8.39 8.34 8.17 8.13 8.14 7.99 7.94 8.13 4 9.92 9.89 9.89 9.84 9.74	7.96 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.01 8.01 8.02 8.04 9.56 9.56 9.56 9.56	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87 7.89 7.91 8,05 9.66 9.66 9.69 9.67	8.55 8.47 9.24 9.44 8.96 9.05 8.95 8.95 8.95 8.91 10.00 10.01 10.40 10.74 10.40 10.76	D 8.84 8.74 8.77 8.74 9.27 8.87 8.87 8.87 10.40 10.36 10.24 10.44 10.44
9.51 9.36 9.35 9.36 9.36 9.36 9.37 8.94 8.88 9.20 (F) G	9.79 8.47 8.72 9.18 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18 8.88 19.06 19.04 19.11 19.06 19.03 19.03	9.67 9.48 9.19 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66 9.06 M 19.13 19.46 19.11 19.04 19.13 78.96 39.05	8.86 8.80 9.18 9.39 9.35 9.05 8.79 8.68 8.97 4.97 19.01 19.01 19.01 19.01 19.06 19.06	8.71 8.50 8.46 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.71 8.89 FO 18.89 18.90 18.76 18.70 19.16	8.59 8.65 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 8.39 8.57 NTA Q 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96	L 8.19 8.14 8.63 6.15 0.01 7.99 7.80 7.78 7.99 8.00 NEL 19.05 18.76 19.05 18.79 18.66 18.81 18.85	7.86 7.86 7.78 7.74 7.23 7.67 7.61 7.49 7.42 7.42 7.66 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.77	7.45 7.59 7.84 7.85 7.85 7.86 7.87 7.88 7.87 7.82 7.80 18.75 18.75 18.75 18.75 18.75 18.75 18.75 18.75 18.75 18.75	7.36 7.37 7.37 7.37 7.36 7.37 7.42 7.36 7.37 7.48 1.37 1.31 19.11 19.11 19.43 19.60 14.65	7.65 7.56 7.69 8.86 8.17 8.29 8.70 8.75 8.25 9.21 19.21 19.21 19.11 19.11 19.11	B.79 8.79 8.66 8.63 9.36 8.79 8.79 8.69 8.69 19.11 19.11 19.11 19.11 19.11 19.11	8 11 14 17 20 21 14 17 20	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14 8.79 9.15 G (Pr) G 10.60 10.52 10.40 11.60 10.72 10.54	8.59 8.69 8.79 8.79 8.57 8.55 9.66 8.74 P 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35	18.26 9.89 9.60 9.49 9.19: 9.06 8.76 8.76 8.77 9.36 10.75 10.66 10.52 10.52 10.45	A 8.74 8.84 8.16 8.84 10.19 18.00 9.39 9.31 9.11 9.27 4.14 10.26 10.28 10.36 10.32 10.34 10.92 10.64	9.22 18.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.45 19.45	9.29 9.10 9.40 9.19 9.09 8.94 8.70 8.72 8.67 8.95 VEG1 10.40 10.40 10.40 10.30 10.30	1, 8.51 8.56 8.51 8.44 8.56 8.37 6.44 8.47 RISI. 10.10 10.04 10.06 9.99 9.99	A 8.39 8.34 8.17 8.15 8.14 7.99 7.94 8.12 8.13 4 9.89 9.89 9.89 9.84 9.74 9.74 9.76	7.96 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.04 8.04 8.04 8.04 8.04 9.56 9.56 9.56 9.56 9.56	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87 7.89 9.66 9.66 9.69 9.67 9.67	8.55 8.47 9.24 9.44 8.96 9.05 8.95 8.95 8.91 10.00 10.01 10.40 10.74 10.40	D 8.84 8.74 8.77 8.74 9.27 8.85 8.87 10.40 10.36 10.44 10.44 10.44
9.51 9.36 9.35 9.36 9.36 9.36 9.36 9.37 8.94 8.88 9.20 (F) G	9.79 8.72 9.18 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18 8.88 19.06 19.04 19.03 19.03 19.03 19.04	9.67 9.48 9.19 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66 9.06 M 19.13 19.46 19.11 19.04 19.11 19.05 19.05 18.97 19.81	8.86 8.80 9.18 9.39 9.35 9.05 8.79 8.68 8.97 A 19.01 19.01 19.01 19.05 19.06 19.06 19.06 18.96 18.96	18.71 8.56 8.48 9.95 9.36 8.92 9.22 8.94 8.71 8.89 FO 18.80 18.76 18.76 19.38 18.50 19.16 19.02 18.78	G 8.19 8.65 8.76 8.72 8.54 8.53 8.39 8.37 NTA G 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.86 18.81 19.11	1. 19.89 8.14 8.63 8.15 8.61 7.99 7.99 8.00 7.78 7.99 8.00 NEL 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05	7.86 7.86 7.76 7.76 7.27 7.61 7.61 7.62 7.62 7.63 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96	7.45 7.39 7.84 7.85 7.85 7.86 7.87 7.82 7.30 18.75 18.75 18.75 18.83 18.66 19.01 19.09 18.76 18.99	7.36 7.37 7.37 7.36 7.37 7.36 7.37 7.40 7.72 7.36 0 19.11 19.42 19.91 19.91 19.91 19.93 19.93	7.65 7.56 7.69 8.86 8.17 8.29 8.70 8.73 8.73 8.73 19.23 19.23 19.23 19.21 19.13 19.14 19.15	0-) 0-) 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	11 14 17 20 23 26 27 28 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.16 8.79 9.15 G 10.60 10.52 10.40 11.60 10.72 10.46 10.46	8.59 8.69 8.79 8.79 8.57 8.55 9.66 8.74 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35	10.26 9.89 9.60 9.49 9.19: 9.04 8.76 8.77 9.36 10.75 10.75 10.66: 10.52 10.60: 10.40: 10.40:	# 8.74 8.84 8.84 10.19 18.00 9.59 9.31 9.14 9.27 4 10.26 10.26 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36	M. 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.49 9.21 9.22 10.54 10.54 10.54 10.55 10.48 10.56 10.52	9.29 9.10 9.40 9.19 9.09 8.94 8.72 8.67 8.95 VEGI 10.40 10.40 10.40 10.32 10.30 10.30 10.30	1, 8.51 8.54 8.54 8.54 8.55 8.37 8.44 8.47 RISI 10.10 10.00 10.00 10.00 9.99 9.99 9.98	A 8.39 8.34 8.17 8.13 8.14 7.99 7.96 7.99 7.96 8.13 4 9.93 9.89 9.89 9.84 9.74 9.66 9.69 9.52	7.96 7.89 7.89 7.89 7.79 8.16 8.00 8.01 8.00 7.96 (1.8 9.56 9.56 9.56 9.56 9.56 9.56 9.56 9.56	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87 9.66 9.66 9.66 9.66 9.66 9.66 9.66 9.6	8.55 8.47 9.24 9.44 8.96 9.05 8.95 8.96 8.96 10.00 10.40 10.74 10.40 10.74 10.40 10.51	D 8.84 8.74 8.77 8.74 9.27 8.85 8.87 8.87 10.40 10.36 10.26 10.26 10.28
9.51 9.36 9.35 9.36 9.36 9.36 9.36 9.37 8.94 8.88 9.20 (F) G (F) 19.31 19.23 19.23 19.23 19.23 19.23 19.23 19.23	9.79 8.72 9.18 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18 8.88 19.06 19.04 19.03 19.03 19.03 19.04	9.67 9.48 9.19 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66 9.06 M 19.13 19.46 19.11 19.04 19.11 19.05 19.05 18.97 19.81	8.86 8.80 9.18 9.39 9.35 9.05 8.79 8.68 8.97 A 19.01 19.01 19.01 19.05 19.06 19.06 19.06 18.96 18.96	18.71 8.56 8.48 9.95 9.36 8.92 9.22 8.94 8.71 8.89 FO 18.80 18.76 18.76 19.38 18.50 19.16 19.02 18.78	G 8.19 8.65 8.76 8.72 8.54 8.53 8.39 8.37 NTA G 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.86 18.81 19.11	1. 19.89 8.14 8.63 8.15 8.61 7.99 7.99 8.00 7.78 7.99 8.00 NEL 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05	7.86 7.86 7.76 7.74 7.87 7.61 7.49 7.42 7.43 7.66 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96 18.96	7.45 7.39 7.84 7.85 7.85 7.86 7.87 7.82 7.30 18.75 18.75 18.75 18.83 18.66 19.01 19.09 18.76 18.99	7.36 7.37 7.37 7.36 7.37 7.36 7.37 7.40 7.72 7.36 0 19.11 19.42 19.91 19.91 19.91 19.93 19.93	7.65 7.56 7.69 8.86 8.17 8.29 8.70 8.73 8.73 8.73 19.23 19.23 19.23 19.21 19.13 19.14 19.15	0-) 0-) 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	11 14 17 20 23 26 27 28 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.16 8.79 9.15 G 10.60 10.52 10.40 11.60 10.72 10.46 10.46	8.59 8.69 8.79 8.79 8.57 8.55 9.66 8.74 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35	10.26 9.89 9.60 9.49 9.19: 9.04 8.76 8.77 9.36 10.75 10.75 10.66: 10.52 10.60: 10.40: 10.40:	# 8.74 8.84 8.84 10.19 18.00 9.59 9.31 9.14 9.27 4 10.26 10.26 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36	M. 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.49 9.21 9.22 10.54 10.54 10.54 10.55 10.48 10.56 10.52	9.29 9.10 9.40 9.19 9.09 8.94 8.72 8.67 8.95 VEGI 10.40 10.40 10.40 10.30 10.30 10.30 10.30	1, 8.51 8.54 8.54 8.54 8.55 8.37 8.44 8.47 RISI 10.10 10.00 10.00 10.00 9.99 9.99 9.98	A 8.39 8.34 8.17 8.13 8.14 7.99 7.96 7.99 7.96 8.13 4 9.93 9.89 9.89 9.84 9.74 9.66 9.69 9.52	7.96 7.89 7.89 7.89 7.79 8.16 8.00 8.01 8.00 7.96 (1.8 9.56 9.56 9.56 9.56 9.56 9.56 9.56 9.56	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87 9.66 9.66 9.66 9.66 9.66 9.66 9.66 9.6	8.51 8.47 9.24 9.44 8.94 9.01 8.95 8.95 8.91 10.00 10.01 10.40 10.74 10.40 10.64	D 8.84 8.74 8.77 8.74 9.27 8.85 8.87 10.40 10.36 10.26 10.26 10.28

(F)			(ORS/	\G0	(P	. 6)		44,03	= 4	a.)	Oga	(F)				0	RMI	ELLE			13,62	A 1.)
G	7	М	A	м	G	L	A	,	0	L	D	3	¢		M	A	M	C	L	A	5		N	
61.29	61.08	11.00	41.01	40.49	41.11	41.06	41.23	41.20	41.85	41.07	40.98	3	6.48	16.87	16,35	16.05	16.09	16.13	16.07	15.96	15,73	15.91	16.42	16,08
41,30	41.05	41.35	41.01	40.97	41.13	41.06	41.22	41.21	41.02	41.15	40.54	5	6.12	6.06	14.42	16.10	16,07	16.14	16.00	15.81	15.20	15.90	16.17	16,06
					41.11									i .		4						15.89 15.90		
					41.09 41.08																	15.90		
					41.07																	15.91		
- 1					41.06							'										25.89		
					41.06							B. 4										15.90 15.90	•	
			r		41.07																	16.07		
61.13	40.97	41.15	41.05	41.09	42.08	41.10	41.22	41.22	46.92	41,18	40.91		16.22	16.08	16.22	16.16	16.14	16.11	16.05	15.81	15.83	15.92	16.39	16.09
/B-1				RO	NCA	DEL.	LE		134.00			2	(F)	S	AN	POL	O D	P1.	AVE	(Ca		toria		
(Fz)	P	м	A	M	G	L	A		28,59	4	_	100		7	M	A	м	c	ı	A	8	29,04 O	ı .	<u>-,</u>
		-		_	16.68										-		_			-	-	25.54	-	
					16.68																	25.51		
					16-68																	25.44		
					16.68														,			25.39 25.37		
					16.68 16.68									4								25.31		
					84.67																	25.29		
16,69	16.68	16.69	16.67	16.68	16.68	16.60	16.66	16.69	16.69	16.47	16.67	23	27,61	26.45	36,23	26.60	27.01	27.23	27.16	24.19	25.68	25,27	36.44	26.76
					16.68 16.68																			
										_			_			\vdash								
16.68	16.68	16.69			16,68				84,91	19.08	16,67		27.01	26.65	26	36.45		:		_	25.89	25.34	23.96	20.70
/W-1			SAN	FI	OR (Ca*	Paole	offe h									CI	MAL	XULX	10				
(F_F)									(48,81	10. L	m.)	8	(Pr)									(10.38	15 L	m.)
G	F	M	A	M	G	t	A		0		D.)	Clores	(Pr) G	P	ĸ	A	M	c	L	A	8	(10.3h	N	m.)
G 45.62	IF 45.5⋛	45.76	A 45.44	₩ 45.48	G 45.55	L 45.70	▲ 45.80	\$ 45.79	0 45.44	N 45.46	D 45.52	1	G 20.36	P 28.32			M 24.28	C 20.52	L 25.42	A 29.10	27.04	26.40	N 26.00	26,03
G 45.62 45.54	45.50 45.49	45.76 45.64	A 45.44 45.44	¥5.48 45.51	G 45.55 45.57	L 45.70 45,69	▲ 45.80 45.83	\$ 45.76 45.67	45.44 45.37	N 45.46 45.47	D 45.52 45.50	2 5	G 20.36 20.28	P 28.32 38.30	27,82	28.00	M 24.21-28.28	C 20.52 20.62	L 25.42 28.42	A 29.10 27.98	27.04 26.86	26.40 26.40	26.00 25.98	26,03 26,06
G 45.62 45.54 45.50	45.50 45.49 45.46	45.76 45.64 45.62	A 45.44 45.44 45.42	45.48 45.41 45.47	45.55 45.57 45.59	L 45.70 45.69	45.80 45.83 45.80	\$ 45.70 45.67 45.78	0 45.44 45.37 45.35	N 45.46 45.42 45.63	D 45.52 45.50 45.45	2 5 6	G 20.36 28.28 20.29	P 28.32 38.30 29.30	27.82 27.92	28.00 27.42	M 24.28-28.36	28.52 28.62 28.60	L 25.42 28.42 29.40	A 28.10 27.56 27.84	27.04 26.86 26.84	26.40 26.40 26.40	26.00 25.98 26.20	26,03 26,06 26,01
G 45.62 45.56 45.65	45.50 45.49 45.46 45.38	45.70 45.64 45.62 45.60	45.44 45.44 45.42 45.40	45.48 45.51 45.47 45.46	45.55 45.57 45.59 45.60	L 45.70 45,69 45.69	45.80 45.83 45.80 46.83	\$ 45.76 45.67 45.47	0 45.44 45.37 45.35 45.34	N 45.46 45.47 45.63 45.70	D 45.52 45.50 45.45 45.42	2 5 E 11	G 20.36 20.28 20.29 20.36	P 28.32 38.30 29.20 38.34	27,82 27,92 28,00	28,40 27,42 27,40	M 24.28-28.28-36-28.36	28.52 28.62 28.60 28.56	L 28.42 28.42 29.40 28.40	A 28.10 27.98 27.84 27.46	27.04 26.86 26.84 26.64	26.40 26.40 26.40 26.42	25.98 25.98 26.20 26.20	26,03 26,06 26,01 25,98
G 45.62 45.56 45.50 45.65 45.61	45.50 45.49 45.46 45.38 45.34	45.76 45.64 45.62 45.62 45.62	45.44 45.44 45.42 45.40 45.38	45.48 45.51 45.47 45.46 45.62	45.55 45.57 45.59 45.60	£ 45.70 45.69 45.69 45.71 45.76	45.80 45.83 45.80 45.83 45.78	\$ 45.79 45.67 45.47 45.47	45.44 45.37 45.35 45.34 45.32	45.46 45.43 45.43 45.63 45.70	D 45.52 45.50 45.45 45.42 45.50	2 5 8 11 14 17	G 29.36 29.28 29.36 29.36 28.40 29.40	P 28.32 28.30 28.36 28.16 28.16	27,82 27,92 28,00 28,00 28,10	28,40 27,42 27,80 27,80 28,60	14 24 28 28 28 36 28 36 28 36 28 36	28.52 28.62 28.60 28.56 28.52 28.52	25.42 28.42 28.40 28.40 28.38 26.40	A 28.10 27.84 27.84 27.52 27.52	27.04 26.86 26.84 26.64 26.60 25.58	26.40 26.40 26.40 26.42 26.38 26.39	26.00 25.98 26.20 26.20 36.15 36.15	26,06 26,06 26,01 25,98 25,95
45.62 45.56 45.65 45.65 45.61 45.58	45.50 45.49 45.46 45.38 45.34 45.33 45.33	45.76 45.64 45.62 45.60 45.62 45.64	45.44 45.44 45.42 45.40 45.49 45.43	45.48 45.51 45.47 45.46 45.62 45.57 45.62	45.55 45.57 45.59 45.60 45.56 45.54	L 45.70 45.69 45.71 45.71 45.77 45.77	45.80 45.83 45.83 45.83 45.78 45.73 45.73	\$ 45.79 45.67 45.67 45.65 45.67 45.55	0 45,44 45,37 45,35 45,34 45,28 45,28	45.44 45.43 45.63 45.70 45.64 45.64	D 45.52 45.45 45.42 45.42 45.43 45.43	8 5 8 11 14 17 29	G 29.36 29.29 29.36 28.40 29.40 28.35	28.32 28.30 28.36 28.36 28.16 28.12 28.18	27,82 27,92 28,00 28,00 28,10 38,10	28,40 27,42 27,40 27,60 28,60 28,20	24,24 28,28 28,36 28,36 28,36 28,50 28,50	28.52 28.62 28.60 28.56 28.52 28.52	28.42 28.42 28.40 28.40 28.40 28.40 28.42	A 28.10 27.98 27.84 27.48 27.46 27.46 27.36	27.04 26.86 26.84 26.60 25.58 26.46	26.40 26.40 26.40 26.42 26.38 26.39 26.29	26.00 25.96 26.20 26.20 36.13 36.13	26,03 26,06 26,01 25,98 25,99 25,90 25,90
45.62 45.56 45.50 45.63 45.61 45.58 45.54	45.50 45.49 45.46 45.38 45.34 45.32 46.32	45.64 45.62 45.62 45.62 45.62 45.64 45.60	45.44 45.44 45.42 45.40 45.38 45.49 45.69	45.48 45.51 45.47 45.46 45.62 45.57 45.62	45.55 45.57 45.59 45.60 45.56 45.56 45.57	L 45.70 45.69 45.71 45.76 45.77 45.77	45.80 45.83 45.89 45.78 45.78 45.73 45.73	\$ 45.79 45.67 45.67 45.65 45.65 45.53	0 45,44 45,35 45,34 45,32 45,38 45,37 65,38	45.44 45.43 45.43 45.60 45.64 45.61 45.61	D 45.52 45.50 45.45 45.45 45.50 46.43 45.41 46.39	11 14 17 29 23	G 20.36 20.29 20.29 20.40 20.40 20.36 20.36	28.32 28.30 28.26 28.16 28.16 28.16 28.06 28.06	27,82 27,92 28,00 28,00 28,10 28,10 28,10 28,08	28,40 27,42 27,80 27,80 28,40 28,20 28,25	14 24 28 28 36 28 36 28 36 28 50 28 50 28 50	28.52 28.62 28.60 28.52 28.52 28.52 28.52 28.52	25.42 28.40 28.40 28.40 28.40 28.42 28.42	A 28.10 27.84 27.84 27.52 27.66 27.36 27.36	27.04 26.86 26.84 26.60 25.58 26.46 26.46	26.40 26.40 26.40 26.42 26.38 26.39 26.28	26.00 25.98 26.29 26.29 26.15 36.15 26.10 26.88	26,03 26,06 26,01 25,95 25,95 25,95 25,95
G 45.62 45.56 45.65 45.61 45.58 45.54 45.54	45.50 45.46 45.46 45.38 45.34 45.33 45.32 45.38	45.54 45.64 45.62 45.60 45.64 45.60 45.60 45.60	45.44 45.44 45.42 45.40 45.40 45.43 45.49 45.50 45.50	45,48 45,51 45,47 45,46 45,57 48,62 45,50 45,50	45.55 45.57 45.59 45.40 45.56 45.54 45.57 45.57	L 45,69 45,69 45,71 45,76 45,77 45,77 45,79	45.83 45.83 45.83 45.78 45.73 45.73 45.73 45.73	\$ 45.79 45.67 45.67 45.65 45.67 45.65 45.53 45.53	0 45,44 45,37 45,34 45,34 45,38 45,38 45,38 45,38	45.44 45.43 45.43 45.70 45.64 45.61 45.57 45.57	D 45.52 45.50 45.45 45.42 45.50 46.43 45.41 46.39	2 5 6 11 14 17 29 23 36	G 29.36 29.29 29.36 28.40 28.40 28.36 28.36 38.36	28.32 28.30 29.20 28.36 28.16 28.12 28.00 27.87	27,82 27,92 28,00 28,00 28,10 28,10 28,11 28,08	28,60 27,42 27,60 28,60 28,20 28,26 28,26	24,24,28,36,36,28,36,28,50,28,	28.52 28.62 28.60 28.52 28.52 28.52 28.52 28.52 28.49	28.42 28.42 28.40 28.40 28.40 28.40 28.42 28.42	A 28.10 27.98 27.84 27.65 27.65 27.36 27.32 27.16	27.04 26.86 26.84 26.64 25.58 26.46 36.42 36.40	26.40 26.40 26.40 26.42 26.38 26.39 26.29 26.10	26.00 25.96 26.20 26.20 26.13 26.13 26.10 26.66	26,03 26,06 26,01 25,98 25,90 25,90 25,90 25,96 25,96
45.62 45.56 45.56 45.63 45.63 45.54 45.54 45.53	45.50 45.46 45.46 45.38 45.34 45.32 46.32 45.34 45.40	45.78 45.64 45.62 45.60 45.64 45.60 45.60 45.60 45.60	45.44 45.42 45.40 45.40 45.41 45.49 45.50 45.50 45.51	45,48 45,51 45,47 45,46 45,57 45,62 45,50 45,58	45.55 45.57 45.59 45.40 45.56 45.54 45.57 45.57	1. 45,69 45,69 45,71 45,76 45,77 45,77 45,77 45,83	45.83 45.83 45.83 45.78 45.73 45.73 45.73 45.73 45.73	\$ 45.79 45.67 45.67 45.67 45.67 45.67 45.53 45.48 45.46	0 45,44 45,35 45,35 45,38 45,28 45,28 45,28 45,28 45,25 45,31	45.44 45.43 45.63 45.60 45.64 45.61 45.57 45.55	D 45.52 45.50 45.45 45.42 45.50 46.43 45.41 46.39 45.30 45.37	11 14 17 29 23 36 29	G 29.36 29.29 29.36 28.40 28.40 28.36 28.36 28.36 28.36	28.32 28.30 29.20 28.26 28.16 28.12 28.00 27.87 27.80	27.82 27.92 28.00 28.10 28.10 28.10 28.08 28.08 28.08	28.60 27.42 27.60 28.60 28.20 28.25 28.25	24, 24, 28, 26, 28, 36, 28, 36, 28, 36, 28, 36, 28, 50, 28, 52, 28, 52, 28, 54, 28, 56,	28.52 28.62 28.60 28.52 28.52 28.52 28.52 28.49 28.49	25.42 28.42 29.40 28.40 28.40 28.42 28.42 28.32 38.34	A 28.10 27.84 27.84 27.85 27.86 27.36 27.32 27.04	27.04 26.84 26.84 26.64 25.58 26.46 26.42 36.40	26.40 26.40 26.40 26.38 26.38 26.39 26.10 36.04	26.00 25.98 26.20 26.20 36.15 36.15 26.10 26.06 26.05	26,03 26,06 26,01 25,95 25,95 25,96 25,96 25,96 26,90
45.62 45.56 45.56 45.63 45.61 45.54 45.54 45.51 45.56	45.50 45.46 45.46 45.38 45.34 45.32 46.32 45.34 45.40	45.78 45.64 45.62 45.60 45.64 45.60 45.60 45.60 45.60	A 45.44 45.42 45.40 45.49 45.49 45.50 45.50 45.50	45.48 45.47 45.46 45.62 45.57 45.62 45.58 45.58	45.55 45.57 45.59 45.60 45.54 45.57 45.67 45.66	L 45.70 45.69 45.74 45.77 45.77 45.77 45.77 45.73	45.80 45.83 45.80 45.78 45.78 45.73 45.73 45.73 45.73	\$ 45.79 45.67 45.67 45.67 45.65 45.67 45.53 45.52 45.48 45.46	0 45.44 45.37 45.34 45.38 45.38 45.38 45.37 45.31	45.44 45.43 45.43 45.60 45.64 45.51 45.55 45.54	D 45.52 45.45 45.42 45.42 45.43 45.41 46.39 45.31 45.31	11 14 17 29 23 36 29	G 29.36 29.29 29.36 28.40 29.40 29.36 29.36 29.36 29.36	28.32 28.30 29.20 28.26 28.16 28.12 28.00 27.87 27.80	27.82 27.92 28.00 28.10 28.10 28.10 28.08 28.08 28.08	28.00 27.42 27.80 28.00 28.20 28.25 28.26 28.25	24 24 28 28 28 26 28 26 28 26 28 26 28 50 28 52 28 br>52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	28.52 28.62 28.62 28.55 28.52 28.52 28.52 28.49 28.44 28.42 28.52	25.42 28.42 29.40 28.40 28.40 28.42 28.42 28.32 38.34	A 28.10 27.98 27.84 27.60 27.52 27.66 27.36 27.36 27.36 27.36	27.04 26.86 26.84 26.64 25.58 26.46 26.40 26.62	26.40 26.40 26.40 26.42 26.38 26.39 26.29 26.10 26.04 26.27	26.00 25.96 26.20 26.20 36.13 26.10 26.00 26.00	26,03 26,06 26,01 25,98 25,90 25,90 25,90 25,90 25,90
45.62 45.56 45.56 45.63 45.63 45.54 45.54 45.53	45.50 45.46 45.46 45.38 45.34 45.32 46.32 45.34 45.40	45.64 45.64 45.62 45.62 45.60 45.60 45.60 45.60 45.60	A 45.44 45.42 45.40 45.49 45.49 45.50 45.50 45.50	45.48 45.47 45.46 45.62 45.57 45.62 45.58 45.58	45.55 45.57 45.59 45.60 45.56 45.57 45.67 45.67 45.59	L 45.70 45.69 45.74 45.77 45.77 45.77 45.77 45.73	45.80 45.83 45.80 45.78 45.78 45.73 45.73 45.73 45.73	\$ 45.79 45.67 45.67 45.67 45.65 45.67 45.53 45.52 45.48 45.46	0 45,44 45,35 45,35 45,38 45,27 45,28 45,27 45,31 45,31	45.44 45.43 45.43 45.60 45.64 45.61 45.57 45.57	D 45.52 45.45 45.42 45.42 45.43 45.41 46.39 45.31 45.31	11 14 17 29 23 36 29	G 29.36 29.29 29.36 28.40 28.40 28.36 28.36 28.36 28.36	28.32 28.30 29.20 28.26 28.16 28.12 28.00 27.87 27.80	27.82 27.92 28.00 28.10 28.10 28.10 28.08 28.08 28.08	28.00 27.42 27.80 28.00 28.20 28.25 28.26 28.25	24 24 28 28 28 26 28 26 28 26 28 26 28 50 28 52 28 br>52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	28.52 28.62 28.62 28.55 28.52 28.52 28.52 28.49 28.44 28.42 28.52	25.42 28.42 29.40 29.40 29.33 26.40 28.42 29.38 20.32 39.34	A 28.10 27.98 27.84 27.60 27.52 27.66 27.36 27.36 27.36 27.36	27.04 26.86 26.84 26.64 25.58 26.46 26.40 26.62	26.40 26.40 26.40 26.38 26.39 26.10 26.00 26.27 (36,15	26.00 25.96 26.20 26.20 36.15 36.15 26.10 26.00 26.00	26,03 26,06 26,01 25,98 25,90 25,90 25,90 25,90 25,90
G 45.62 45.56 45.50 45.58 45.54 45.54 45.55 (F)	45.58 45.46 45.46 45.38 45.34 45.32 45.32 45.38 45.38	45.76 45.64 45.62 45.60 45.60 45.60 45.61	A 45.44 45.42 45.40 45.49 45.49 45.50 45.50 45.51	45.48 45.47 45.46 45.62 45.57 45.58 45.58 45.58	45.55 45.57 45.59 45.60 45.54 45.57 45.67 45.66	L 45.70 45.69 45.69 45.71 45.77 45.77 45.77 45.77 45.75 L	45.80 45.83 45.83 45.83 45.78 45.73 45.73 45.73 45.72 45.72	\$ 45.79 45.67 45.67 45.67 45.65 45.67 45.53 45.52 45.48 45.46	0 45.44 45.35 45.35 45.38 45.38 45.26 45.31 45.32 45.32	45.44 45.43 45.63 45.60 45.64 45.61 45.57 45.57 45.57	D 45.52 45.50 45.45 45.42 45.50 45.41 45.39 45.39 45.37	2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 26 29	G 29.36 29.29 29.36 29.40 29.40 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36	28.32 28.30 29.29 38.36 28.16 28.16 28.17 27.87 27.89 28.13	27.82 27.92 28.00 28.00 28.10 28.10 28.08 28.00 28.00	28.00 27.42 27.60 28.00 28.25 28.26 28.25 28.04	24, 24, 28, 29, 36, 29, 36, 29, 52, 29, 52, 29, 52, 29, 52, 24, 56, 28, 40, ARE	28.52 28.62 28.62 28.56 28.52 28.52 28.49 28.44 28.52 NO	28.42 28.42 28.40 28.40 28.40 28.42 28.32 28.32 28.33 DI I	28.10 27.98 27.84 27.85 27.86 27.36 27.36 27.36 27.34 27.54	27.04 26.86 26.84 26.64 25.58 26.46 26.40 26.62	26.40 26.40 26.40 26.42 26.38 26.39 26.20 26.27 (36,15 0	26.00 25.96 26.20 36.15 36.15 26.10 26.00 26.09	26.03 26.06 26.01 25.93 25.95 25.90 25.90 25.90
G 45.62 45.56 45.61 45.54 45.54 45.56 (F) 52.50	45.58 45.49 45.46 45.38 45.34 45.32 45.34 45.34 45.38	45.78 45.64 45.62 45.60 45.60 45.60 45.60 45.61	A 45.44 45.42 45.40 45.49 45.49 45.50 45.50 45.50	45.48 45.47 45.46 45.62 45.57 45.62 45.58 45.58 45.58	45.55 45.57 45.59 45.60 45.54 45.57 45.67 45.66 45.59 ZE I	L 45.70 45.69 45.69 45.71 45.77 45.77 45.77 45.77 45.75 DI P	45.80 45.83 45.80 45.78 45.73 45.73 45.73 45.72 45.77 TAV	\$ 45.79 45.67 45.67 45.65 45.65 45.55 45.53 45.46 45.46	0 45.44 45.37 45.35 45.32 45.33 45.35 45.31 45.32 0 39.25	45.44 45.43 45.44 45.60 45.64 45.61 45.57 45.55 45.54	D 45.52 45.45 45.45 45.41 45.41 45.31 45.31 45.31 15.41 D 32.05	20 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	G 29.36 29.29 29.36 29.40 29.36 29.36 39.36 29.35 29.34 (9') G	28.32 28.30 28.30 28.36 28.16 28.16 28.00 27.87 27.80 28.12	27.82 27.93 28.00 28.00 28.10 28.08 28.00 28.00	28.00 27.42 27.00 28.00 28.20 28.26 29.25 28.26 M	24 24 28 28 28 26 28 36 28 36 28 50 28 52 28 52 28 54 28 54	28.52 28.62 28.62 28.56 28.52 28.52 28.49 28.44 28.42 28.52 NO	28.42 28.40 28.40 28.40 28.40 28.42 28.32 28.32 28.32 38.34 28.32	A 28.10 27.98 27.84 27.82 27.86 27.36 27.36 27.36 27.36 27.54 27.54	27.04 26.86 26.84 26.64 25.58 26.46 26.40 26.62 E.	26.40 26.40 26.40 26.38 26.39 26.10 26.00 26.27 (36,15	26.00 25.96 26.20 26.25 26.15 26.10 26.00 26.09	26.03 26.06 26.01 25.95 25.95 25.96 25.96 25.96 25.96
G 45.62 45.56 45.50 45.54 45.54 45.55 (F) G 32.50 32.47 32.51	45.58 45.46 45.34 45.34 45.32 45.38 45.38 45.38 7 22.68 32.45	45.76 45.64 45.62 45.60 45.60 45.60 45.60 45.61 M 31.65 31.75 31.75	A 45.44 45.42 45.49 45.50 45.51 45.45 A 57.65 37.65 37.70	45.48 45.47 45.46 45.57 45.50 45.58 45.58 45.58 45.58 25.55 TEZ	45.55 45.57 45.59 45.60 45.54 45.57 45.67 45.66 45.59 ZE I	L 45.70 45.69 45.69 45.74 45.77 45.77 45.77 45.77 45.75 DI P	45.80 45.83 45.80 45.78 45.73 45.73 45.73 45.77 45.77 AV	\$ 45.79 45.67 45.65 45.65 45.46 45.46 45.41 \$ 31.15 \$ 31.15	0 45.44 45.33 45.34 45.33 45.33 45.33 45.33 45.33 0 39.25 0 39.25 39.25	45.44 45.43 45.43 45.44 45.61 45.57 45.55 45.54 45.57 29.90 29.95 30.45	D 45.52 45.45 45.45 45.41 45.50 45.41 45.51 45.51 45.51 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 5 6 11 14 17 29 23 26 29 S 6 8	G 29.36 29.29 29.36 29.3	28.32 28.30 28.36 28.36 28.16 28.16 28.16 28.17 27.80 28.13	27.82 27.92 28.00 28.00 28.10 28.08 28.08 28.00 28.00 28.00	28.00 27.42 27.60 28.00 28.25 28.26 28.26 28.25 28.04 M	24 24 26 28 36 28 36 28 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	C 28.52 28.62 28.56 28.52 28.49 28.44 28.52 NO C 34.45 34.45 34.45	28.42 28.42 28.40 28.40 28.40 28.42 28.32 28.32 28.32 38.34 34.50 34.50 34.49	A 29.10 27.84 27.84 27.86 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 37.54 1AV	27.04 26.86 26.84 26.64 25.58 26.40 26.40 26.62 E. 8	26.40 26.40 26.40 26.42 26.38 26.39 26.29 26.10 36.99 36.27 (36,15 0	26.00 25.96 26.20 26.20 26.15 26.10 26.00 26.00 26.09 m s.	26.03 26.06 26.01 25.95 25.95 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96
G 45.62 45.56 45.50 45.63 45.54 45.54 45.55 (F) G 32.50 32.50 32.71	45.59 45.49 45.46 45.38 45.32 45.32 45.34 45.30 45.38 P 32.60 32.45 32.30 32.25	45.76 45.64 45.62 45.60 45.60 45.60 45.60 45.61 ML 31.65 31.75 31.75 31.75	A 45.44 45.42 45.40 45.49 45.50 45.50 45.45 45.45 37.65 37.70 37.70	### 45.48 45.47 45.46 45.62 45.57 45.62 45.58 45.58 45.58 45.58 45.58 45.58 45.58	45.55 45.57 45.59 45.60 45.54 45.57 45.67 45.69 ZE I	L 45.70 45.69 45.69 45.71 45.77 45.77 45.77 45.75 15.75 15.75 15.75 15.75 15.75 15.75 15.75 15.75 15.75 15.75 15.75	45.80 45.83 45.80 45.73 45.73 45.73 45.73 45.73 45.73 45.73 32.60 32.88 32.67 32.40	\$ 45.79 45.67 45.65 45.65 45.46 45.61 \$ 21.25 \$ 21.25 \$ 31.15 \$ 31.95	0 45.44 45.37 45.35 45.36 45.37 45.37 45.37 45.31 45.32 0 39.25 0 39.25 39.25 30.15 30.19	45.46 45.43 45.43 45.60 45.61 45.61 45.57 45.57 45.57 29.90 29.95 30.45 30.75	D 45.52 45.45 45.45 45.41 45.50 45.41 45.37 45.44 45.37 45.44 25.37 32.75 32.75 32.75	25 5 6 11 14 17 29 23 36 29 S 6 11	G 20.36 20.29 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.35 20.3	28.32 28.30 28.30 28.36 28.16 28.16 28.16 28.00 27.87 27.80 28.13	27.82 27.92 28.00 28.10 28.11 28.08 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00	28.00 27.42 27.00 28.00 28.25 28.26 29.25 28.26 39.25 28.36 39.25 28.04	24 24 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28.52 28.62 28.62 28.52 28.52 28.52 28.52 28.49 28.44 29.52 NO	L 28.42 28.40 28.40 28.42 28.38 28.32 38.34 28.38 34.50 34.49 34.45	A 28.10 27.90 27.84 27.82 27.86 27.36 27.36 27.36 27.36 27.54 27.54 1AV A 34.00 33.86 33.71 33.46	27.04 26.86 26.84 26.60 25.58 26.46 36.42 36.40 26.62 E. 8	26.40 26.40 26.40 26.42 26.38 26.39 26.29 26.20 36.27 (36,15 0	26.00 25.96 26.20 26.20 26.15 26.10 26.00 26.09 m s. N	26,03 26,06 26,01 25,95 25,95 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96
G 45.62 45.56 45.50 45.63 45.51 45.54 45.55 45.51 45.56 (F) 6 32.50 32.47 32.50 32.47 32.50	45.58 45.46 45.46 45.38 45.32 45.32 45.38 45.38 45.38 P 22.68 32.30 32.25 32.30	45.76 45.64 45.62 45.60 45.60 45.60 45.60 45.61 ML 31.65 31.75 31.75 31.75 31.75	A 45.44 45.42 45.49 45.50 45.51 45.45 37.65 37.70 37.70 31.85	# 45.48 45.47 45.46 45.62 45.50 45.58 45.58 45.58 45.58 22.53 32.63 32.78 32.78 32.78	45.55 45.57 45.59 45.60 45.56 45.57 45.67 45.66 45.59 ZE I	L 45.70 45.69 45.69 45.71 45.77 45.77 45.77 45.75 15.7	45.80 45.83 45.80 45.73 45.73 45.73 45.73 45.73 45.73 45.73 35.40 32.67 32.40 32.40 32.15	\$ 45.79 45.67 45.67 45.65 45.65 45.65 45.46 45.46 45.46 45.46 35.95 31.95 30.95 30.85	0 45.44 45.35 45.35 45.35 45.35 45.37 45.31 45.31 45.32 39.25 0 39.25 30.15 30.10 30.00	45.46 45.47 45.43 45.60 45.61 45.61 45.57 45.57 45.57 29.90 39.95 30.35 30.75 30.75	D 45.52 45.45 45.45 45.45 45.41 45.50 45.41 45.54 45.54 25.37 45.64 25.37 32.75 32.75 32.75 32.75 32.75	2 5 6 11 14 17 20 23 36 29 5 8 11 14	G 20.36 20.29 20.36 20.36 20.36 20.36 20.35 20.36 20.35 20.3	28.32 28.30 29.30 28.36 28.16 28.16 28.00 27.87 27.80 28.13 28.13 28.13 28.13	27.82 27.82 28.00 28.00 28.10 28.10 28.08 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 32.70 32.70 32.59	28.00 27.42 27.60 28.00 28.25 28.26 28.25 28.26 39.25 33.18 33.18 33.27	24, 24, 26, 28, 36, 36, 28, 36, 28, 36, 28, 36, 28, 36, 28, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36	C 28.52 28.62 28.62 28.55 28.52 28.52 28.49 28.44 28.52 NO G 34.45 34.45 34.45	L 28.42 28.40 28.40 28.40 28.38 28.32 38.34 28.38 34.45 34.45 34.45 34.45	A 28.10 27.98 27.84 27.86 27.86 27.86 27.86 27.84 27.84 27.84 34.00 33.86 33.81	27.04 26.86 26.84 26.60 25.58 26.46 36.40 36.60 36.62 E. 8	26.40 26.40 26.40 26.38 26.39 26.29 26.10 36.09 26.27 (36,15 0	26.00 25.98 26.20 26.20 26.15 26.10 26.00 26.09 M s. N 31.29 31.45 31.73 31.99	26.03 26.06 26.06 26.95 25.95 25.95 25.96 25.96 25.96 25.96 33.36 33.48 33.48 33.53 33.53
G 45.62 45.56 45.56 45.54 45.56 (F) 52.58 32.71 52.85 52.96	45.59 45.49 45.46 45.38 45.32 45.34 45.34 45.36 45.38 P 32.60 32.45 32.30 33.25 32.60 31.75	45.76 45.64 45.62 45.60 45.60 45.60 45.60 45.61 ML 31.65 31.75 31.75 31.75 31.75	A 45.44 45.42 45.40 45.49 45.50 45.50 45.45 45.45 37.65 37.70 37.70 37.85 32.00	### 45.48 45.47 45.46 45.62 45.57 45.62 45.58 45.58 45.55 TEZ ### #### \$2.55 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	G 45.55 45.57 45.56 45.57 45.66 45.59 ZE I 25.25 33.25 33.15 33.30	L 45.70 45.69 45.69 45.71 45.77 45.77 45.77 45.77 45.75 DI P L 23.65 23.55 23.50 33.45 33.45 33.45	45.80 45.83 45.80 45.73 45.73 45.73 45.73 45.77 45.77 1A.VI 45.77 32.40 32.67 32.67 32.40 32.67	\$ 45.79 45.67 45.65 45.65 45.46 45.46 45.61 31.95 30.85 30.85 30.85 30.85	0 45.44 45.37 45.35 45.32 45.33 45.33 45.33 45.33 0 39.25 0 39.25 30.15 30.10 30.06 30.05	45.46 45.47 45.43 45.60 45.64 45.61 45.57 45.57 45.57 29.90 29.95 30.45 30.75 30.95 51.15	D 45.52 45.45 45.45 45.43 45.41 45.37 45.37 45.44 5.37 25.37 32.35 32.25 32.25 32.25 32.25 32.25 32.25 32.25 32.25	20 5 6 11 14 17 29 36 5 8 11 14 17 17	G 20.36 20.29 20.36 20.3	28.32 28.30 28.30 28.36 28.16 28.16 28.00 27.87 37.80 28.12 28.13 28.13 28.13 28.13 28.13 28.13	27.82 27.92 28.00 28.00 28.10 28.06 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 32.59 32.66	28.00 27.42 27.00 28.00 28.26 28 28.26 28 28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	24 24 26 26 26 36 26 36 26 50 26 52 28 52 28 54 28 52 28 52 28 53 28 54 28 52 28 br>52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	C 28.52 28.62 28.5	L 28.42 28.40 28.40 28.40 28.32 28.32 28.32 28.32 28.34 28.32 28.38 DI I L 34.50 34.49 34.45 34.47 34.50	A 28.10 27.84 27.84 27.82 27.86 27.36 27.36 27.36 27.54 27.54 1AV A 34.00 33.86 33.71 33.46	27.04 26.86 26.84 26.60 25.58 26.46 36.40 36.62 E. 8 32.57 32.57 32.53 32.36	26.40 26.40 26.40 26.42 26.38 26.39 26.29 26.27 (36,15 0 31.83 31.76 31.69 31.69 31.53	26.00 25.96 26.20 26.20 26.15 26.10 26.00 26.09 m s. N 31.29 31.45 31.73 31.73 31.45	26,03 26,06 26,01 25,95 25,95 25,96
G 45.62 45.56 45.50 45.63 45.54 45.54 45.51 45.56 (F) 6 32.50 32.47 32.50 32.71 32.85 32.90 32.90	45.58 45.46 45.46 45.38 45.32 45.32 45.38 45.38 7 22.60 32.45 32.30 32.25 32.30 31.75 31.60	45.76 45.64 45.62 45.60 45.60 45.60 45.60 45.61 ML 31.65 31.75 31.75 31.80 81.75 31.65 31.65	A 45.44 45.42 45.49 45.50 45.51 45.45 37.65 37.70 37.70 31.85 32.00 22.15	### 45.48 45.47 45.46 45.62 45.50 45.58 45.58 45.58 25.55 ### ### ###########################	45.55 45.57 45.59 45.60 45.56 45.57 45.67 45.66 45.59 ZE I	L 45.70 45.69 45.69 45.71 45.77 45.77 45.77 45.75 11 P L 23.65 33.45 33.45 33.45 33.45 33.45 33.45	45.80 45.83 45.80 45.73 45.73 45.73 45.73 45.77 45.77 45.77 45.77 32.80 32.81 32.67 32.40 52.15 32.90 91.82	\$ 45.79 45.67 45.65 45.65 45.46 45.61 \$ 31.15 \$ 30.75 30.65	0 45.44 45.35 45.35 45.35 45.37 45.37 45.31 45.31 45.32 0 39.25 39.25 39.25 30.10 30.00 30.00 30.00 30.00	45.46 45.43 45.43 45.60 45.64 45.61 45.57 45.57 45.57 45.57 35.55 35.54 39.95 39.95 39.95 39.95 39.75 39.75	D 45.52 45.45 45.45 45.46 45.41 45.44 45.44 45.44 45.44 45.44 45.44 25.4	2 5 8 11 14 17 29 23 36 29 5 8 11 14 17 29	G 20.36 20.29 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.35 20.36 20.35 20.36 20.35 20.36 20.3	28.32 38.30 29.39 38.26 28.16 28.16 28.16 28.00 27.87 27.80 28.13 28.13 33.82 33.75 33.87 33.87 33.82	27.82 27.92 28.00 28.10 28.10 28.00	28.00 27.42 27.00 28.00 28.20 28.25 28.26 28.25 28.26 33.12 33.12 33.12 33.13 33.27 33.50 33.51	24 24 28 28 28 26 28 26 28 26 28 26 28 25 28 25 28 26 28 27 28 26 28 27 28 28 28 br>28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	C 28.52 28.62 28.5	L 28.42 28.40 28.40 28.42 28.38 28.32 38.34 28.38 34.50 34.49 34.45 34.50	A 28.10 27.84 27.84 27.86 27.36 27.36 27.36 27.36 27.34 27.54 1AV A 34.00 33.46 33.71 33.46 33.31 33.34	27.04 26.86 26.84 26.60 25.58 26.46 36.42 36.40 26.62 E. 8 32.57 32.52 32.36 32.36 32.19	26.40 26.40 26.40 26.42 26.38 26.39 26.29 26.20 36.27 (36,15 0 31.83 31.76 31.69 31.69 31.51 51.45	26.00 25.96 26.20 26.20 26.15 26.10 26.00 26.09 m s. N 31.29 31.45 31.73 31.73 31.79 32.45	26,03 26,06 26,01 25,95 25,95 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 35,42 33,46 35,53 33,46 33,56 33,56 33,56
G 45.62 45.56 45.50 45.56 45.51 45.56 (F) 45.56 (F) 32.50 32.71 32.85 32.70	45.59 45.49 45.46 45.38 45.32 45.32 45.34 45.40 45.40 45.38 P 32.45 32.30 32.45 32.30 31.46 31.46 31.50	45.64 45.64 45.62 45.60 45.60 45.60 45.60 45.61 45.61 45.61 45.61 45.61 45.61 45.61 45.61	A 45.44 45.44 45.49 45.50 45.50 45.50 37.65 37.70 31.85 32.15 32.35	# 45.48 45.51 45.46 45.62 45.57 45.62 45.58 45.58 45.58 45.55 TEZ # 27.53 32.61 32.61 32.61 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63	G 45.55 45.57 45.56 45.57 45.67 45.66 45.59 ZE I 33.25 33.25 33.45 33.65	L 45.70 45.69 45.69 45.71 45.77 45.77 45.77 45.75 11 P L 23.65 33.55 33.45 33.45 33.45 33.45 33.30 33.27	45.80 45.83 45.80 45.73 45.73 45.73 45.73 45.73 45.77 45.77 45.77 32.60 32.88 32.67 32.40 32.40 32.40 32.40 32.40 31.40 31.45	\$ 45.79 45.67 45.65 45.65 45.46 45.46 45.46 45.46 38.95 30.85 30.85 30.85 30.85	0 45.44 45.37 45.35 45.36 45.37 45.37 45.37 45.32 45.31 45.32 0 39.25 0 39.25 39.25 30.19 30.00 30.05 30.00 29.95	45.46 45.47 45.43 45.60 45.64 45.61 45.57 45.57 45.57 45.57 30.55 30.75 30.75 30.75 31.15 31.33 31.75	D 45.52 45.45 45.45 45.46 45.46 45.37 45.44 45.37 45.44 25.37 35.37 32.25 32.2	2 5 8 11 14 17 29 23 36 29 8 11 14 17 29 28 24	G 20.36 20.29 20.36 20.29 20.36 20.3	28.32 38.30 28.38 38.36 28.16 28.16 28.16 28.00 27.87 37.80 28.13 7.87 33.82 33.75 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87	27.82 27.92 28.00 28.10 28.11 28.08 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60	28.00 27.42 27.00 28.00 28.20 28.26 28 28.26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 24 28 28 28 26 28 26 28 26 28 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 br>28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	C 28.52 28.62 28.5	L 28.42 28.40 28.40 28.42 28.38 28.32 38.34 28.38 34.49 34.45 34.47 34.50	A 28.10 27.98 27.84 27.86 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.34 27.5	27.04 26.86 26.84 26.64 25.58 26.46 36.40 36.62 E. 8 32.57 32.57 32.30 32.31 32.30	26.40 26.40 26.40 26.42 26.38 26.39 26.29 26.27 (36,15 0 31.83 31.76 31.69 31.69 31.43 31.43 31.43 31.43	26.00 25.96 26.20 26.20 26.15 26.10 26.00 26.09 m s. N 31.29 31.45 31.73 31.73 31.99 33.30 32.45 32.65	25.95 25.95 25.95 25.95 25.95 25.96 26.96
G 45.62 45.56 45.50 45.56 45.51 45.56 (F) 45.56 (F) 32.50 32.71 32.85 32.70	45.59 45.49 45.46 45.38 45.32 45.32 45.34 45.40 45.40 45.38 P 32.45 32.30 32.45 32.30 31.46 31.46 31.50	45.64 45.64 45.62 45.60 45.60 45.60 45.60 45.61 45.61 45.61 45.61 45.61 45.61 45.61 45.61	A 45.44 45.44 45.49 45.50 45.50 45.50 37.65 37.70 31.85 32.15 32.35	# 45.48 45.51 45.46 45.62 45.57 45.62 45.58 45.58 45.58 45.55 TEZ # 27.53 32.61 32.61 32.61 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63	45.55 45.57 45.59 45.40 45.56 45.57 45.66 45.59 ZE I 25.25 33.25 33.15 33.15 33.15 33.15 33.15 33.15	L 45.70 45.69 45.69 45.71 45.77 45.77 45.77 45.75 11 P L 23.65 33.55 33.45 33.45 33.45 33.45 33.30 33.27	45.80 45.83 45.80 45.73 45.73 45.73 45.73 45.73 45.77 45.77 45.77 32.60 32.88 32.67 32.40 32.40 32.40 32.40 32.40 31.40 31.45	\$ 45.79 45.67 45.65 45.65 45.46 45.46 45.46 45.46 38.95 30.85 30.85 30.85 30.85	0 45.44 45.37 45.35 45.36 45.37 45.37 45.37 45.32 45.31 45.32 0 39.25 0 39.25 39.25 30.19 30.00 30.05 30.00 29.95	45.46 45.47 45.43 45.60 45.64 45.61 45.57 45.57 45.57 45.57 30.55 30.75 30.75 30.75 31.15 31.33 31.75	D 45.52 45.45 45.45 45.46 45.46 45.37 45.44 45.37 45.44 25.37 35.37 32.25 32.2	2 5 8 11 14 17 29 23 36 29 8 11 14 17 29 28 24	G 20.36 20.29 20.36 20.29 20.36 20.3	28.32 38.30 28.38 38.36 28.16 28.16 28.16 28.00 27.87 37.80 28.13 7.87 33.82 33.75 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87	27.82 27.92 28.00 28.10 28.11 28.08 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60 32.60	28.00 27.42 27.00 28.00 28.20 28.26 28 28.26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 24 28 28 28 26 28 26 28 26 28 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 br>28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	C 28.52 28.62 28.5	L 28.42 28.40 28.40 28.42 28.38 28.32 38.34 28.38 34.49 34.45 34.47 34.50	A 28.10 27.98 27.84 27.86 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.34 27.5	27.04 26.86 26.84 26.64 25.58 26.46 36.40 36.62 E. 8 32.57 32.57 32.30 32.31 32.30	26.40 26.40 26.40 26.42 26.38 26.29 26.27 (36,15 0 31.83 31.76 31.64 31.64 31.58 31.45 31.45 31.45	26.00 25.96 26.20 26.20 26.15 26.10 26.00 26.09 m s. N 31.29 31.45 31.73 31.73 31.99 33.30 32.45 32.65	25.95 25.95 25.95 25.95 25.95 25.96 26.96

Tabe	ila i	-	U	estra	alon!	i žre) Transit	irie!	10 12	det	er III	HQ	gio	rati d	el m	000							Inno	196
(F)		LESC	LO	- Vi	. Ca	nale	lmo	(P	(0,54	* .	a.)	Gedbo	(F)]	IESO	Lo ·	Via	Cà	Pin	omi		. 1) 0,05	m 4.	m.)
G	P	M	A	M	G	L	A	\$	0	N	Đ	Ľ	C	7	М	A	М	G	L	A	8	0	N	b
	-0.99																					-1,26		
	-1.45																							
-0.48																								
-0.92																								
68.0	-0.99	-0.74	-0.78	-0.96	1 15	-2.54	-1.96	-2.00	-1.96	-1.01	-1.09	n di	-1.56	-1.09	0.82	-1.00	-1.16	-1.63	-2.45	2.77	4,11	-8.25	1.35	1.0
	V DC	NA'	DĮ	PIA	YE -	Via	Free	noego		-	6)	-			IES(LO	- Vi	a Fr	åriôti	i da þa		. 5)		
(F)	7	М	A	M	Ġ	1.		8	(0,38	m =	=.) D	3	(F).	P	M		м	c	T.		8	—1,26 O	M A	m.)
-	-	-		_	<u> </u>	 	2.0			-		-	-	-	-	-				-	_	_		-
0.66	0.44	0.69	0.51	0.41	1	-0.1S																-2.44 -2.49		
0.58	0.66	0.70	0.59	0.81	1	0.21																-3.57		
0.63	0.61	0.71	0.60	0.25		-0.26					4				ŀ							-2.43		
0.70	0.63	0.65	0.64	0.63		-0.53					1											-2.56 -3.47		
0.60	0.55	0.58	0.63	0.68		-0.44																-2.58		
0.54	0.53	0.56	0.58	0.62	0.12	-0.46	-0,95	-1.51	-1.46	0.51	0.45													
0,60	0.54	0.53	0.52	0.52		-0.55																-3.79		
0.59	0.66	0.52	0.51	0.48	-0.83	-0.SB	-1.63	-2.37	-1/10	U.40	9.46	29	-1.53	-1.74	-8.97		-2,00	-8.33	-2.65	-2.13	-2.57	-1.88	-1.87	-1.94
0.63	0.58	9.63	0.58	0.46	0.34	-0.35	-0.85	-1.34	-1.43	-0.15	-0.47		-1.46	-1.91	-1.01	-1.67	-1 95	-2.07	-2.45	-1.95	-2.16	-3.49	-1.71	-1.9
MU (F)	SILE	DI	PLA	VE	- C	POOE	di J	Luni		(P.	10)	:	(F)	MUS	ILE	DI :	PIAV	E -	Vie	Em	lie		9) m.a.	m.)
G	P	ж	A	M	G	L	A	8	0	N	D	3	G	P	M	A	×	6	1,	A	3	0	N	D
-0.70	-0.86	-0.57	-0.70	-0.87	-0.67	-0.87	-1.45	-0.88	-111	-0.35	-0.67	1	-0.18	-0.54	-0.30	-0.53	-0.48	-0.52	-0.86	-1.13	-1.36	-1.16	-0.68	-0.46
	-0.87					ž.																-1.50	1	
																						-1.34		
	-0.65 -0.77																							
	-0.76																							
	-0.80																							
н і	-0.53 -0.53																							
OA5																								
-0.76	0.74	-0,60	-0.75	-0.74	-0.74	-1.09	-1.02	-0.93	1.06	-0.34	-0.77		0.27	-0.48	0.29	-0.38	-0.52	-0.62	-1.02	-1.18	-1.22	-1.33	-0,39	-0.49
		FOS	SAL/	FA I	DI P	IAV	E	(P.	14)					_	_	_					ueli)			
(E).	F	м	A	м	G	L	A	В ;	(4.62 D-	N	m.)	Sec.	(F)	F	М	A	M	c	L	A	5	0	N	D.)
2.70	's ne	0.70	0.10	0.1-1	2 22	1.64	3.67		0.07	100				0.10	0.50	0.50	471	0.67	4.07	0.17	-0.97	6.00	2.0	n en
2.63	1.99	2.70 2.92	2.37	2.17 2.07	2.32	1.64	1.27		0.57 0.47	1,92 2,12		2	9.46	9.50	0.58	0.50	0.49	0.65	0.27 0.28				0.42	0.58 1.56
2.52	3.17	3.57	2.34	1.97	122		1.02		0.47	2.42	2,22	B	0.63	0.51	0.00	0.61	0.43	0.56	0.27		-0.11		0.93	0.53
	2.47	3.59	2.40	1,92	2.19	1.02	1,00	0.42		2.42		u	9.56	0.55	0.29	0.58	0.47	0.55	0.26		-0.11		0.93	0.56
2.47	الممما		2.43	2.52							0.00	14	0.67	0.53 9.53	9.80 9.65			0.39			-0.18		0.93 0.83	0.58
2.42	2.39	2,52		2.49	2.12	1 4 T		107,799,641	47 - THE	2.04	3.44	17	0.04	4-93	9.00	B.07	0.00	4.47	4-41	-0.05		0.00	0.00	U.32
2.42 2.45				2.42	2.17	1.44	0.79	0.74	0.37	2.63	3.57	90	0.59	0.49	0.63	0.79	0.70	0.35	0.21	-0.04	-0.10	0.08	0.79	
2.42	2.39	2.32	2.72			1.44		0.74		2.62 2.47	2.57 2.29	20 23	0.59 0.59	9,49 9,48	9.63 9.60	0.19 0.63	0.70 0.71	0.40	0.21 0.21	-0.04 -0.05	-0.10 -0.09	0.08		0.55
2.42 2.45 1.39 2.32 1.37	2.39 2.11 2.25 2.22	2.32 3.37 2.34 2.22	2.72 2.53 2.42 2.33	2.54 2.45	2.13 1.95 1.82	1.44 1.32 1.16	0.79 0.67 0.65	0.74 0.79 0.67	0.37 0.32 0.23	2.41 3.21	9.29 2.23	20 23 26	0.59 0.53	0.46 9.47	9.40 9.57	0.63 0.57	9.71 9.68	0.46 0.33	0.21 0.20	-0.05 -0.07	-0,09 0.06	90.0 90.0 80.0	0.79 0.73 0.66	0.55 0.53 0.58
2.42 2.45 1.39 2.32	2.39 2.32 2.25	2.32 3.37 2.34	2.72 2.53 2.42	2.52 2.34	2.13 1.95	1.32	0.79	0.74 0.75	0.37 0.32	2.41	9.29 2.23	23	0.59	0.48	9.40	0.63	0.71	0.40	0.21	-0.05 -0.07	-0,09	90.0	0.79 0.73	0.55 0.53 0.59 <i>0.5</i> 0

П	_				_					oper.					THE SE									
(F)		2F	NSO	N D	I PI	AVE	(P. 18	*	pa in.)	iemo	(F)		ME(OLO	· Vi	n B	aldan		(P.		ж.	ш.)
G	y	М	A	M	G	L	A	8	0	N	Ð	3	G	F	M		M	G	Ł		8	0	N	D
6.53	6.05	6.54	6.07	6.00	6.16	5.45	4.51	4.48	4.47	5.63	6.12	2	2.18	1.82	2.31	1.56	1.57	1.63	0.94	0.49	-0,16	9.04	0.71	1.56
6.34	6.08	6.79	6.30	6.05	6.35	5.83	4.47	4.46	4.45	5.A1	6.19		2.09	1.72	2.24	1.63	1.52	1.54	1.01	0.28	-0.12		0.66	1.76
6,15 6.28	6.05 6.18	6.43 6.35	6.27 6.23	5,86 5,93	6.09	5.70	6.47 6.48	4.33	4.30	6.27	6.09	ıi	1.97 2.65	1.27 2.67	3.19 1.99	1.4L 1.49	1.49	1.58	0.84	0.30		80.0- 20.0-	1.65	1.74
6.53	6.17	6.30	6.40	6.44	5.92		4.45	4.34	4.26	6.28	6.20	14	2.11	2.01	2.00	1.83	1.71	1.60	0.54	0.16	0.12		1.91	203
6.31	6.15	6.20	6.53	6.34	6.05	5.43	4,43	4.06	4.11	6.45		17	1.98	1.91	1.56	2.12	1.91	1.59	0.75	0.12	-0.32	6.14	2.06	1,95
5.20 6.12	6.11	6.17 6.14	6.21	6.45	5.48 5.78	5.28 5.19	4.60 4.53	4.34	4.64	6.38 6.28	6.16	20 23	2.01	1.41	1.86 1.92	1.71	1.83	1.38	0.70	0.04		-0.18	2.05	1.85
6.09	6.12	6.11	6.15	6.32	5.70	5.18	4.49	4.35	4.72	6.23	6.19	26	1.66	3 79	1.74	1.72	1.86	1.10	0.61	-0.04 -8.11		-0.14	1.85	1.74
6.11	6.15	6,09	6.08	6,16	5,62	5.16	4.31	4.23	5.23	6.26	8.25	29	2,86	2,13	1.73	1.62		7.06				-0.07	1.91	
6.27	6.11	6.31	6.25	6.15	5.94	5.41	6.47	4.40	4.43	6.38	6.18	Madia	1 99	1.89	2.00	1.82	1.69	1.42	0.72	0.14	-0.06	-0.09	1.66	1 78
,	MON	AST	EA	- Sa	n P	etro	Nove	ماله		17)			(P)		SA	N I	BIAG	10-1	DI C	ALL		A (11,48		- 1
(Fr)	F	M	A	M	G	L	A	5	0	M	D	S	G	r	M	A	м	G	Ł	A	Я	0	N	D.,
5,04	4.20	5,13	4,09	4.14	4.00	3.57	3.18	2.76	2.42	4.90	4.44		0.32	9.99	10.00	10.08	10 50	10 FT	10.21	10.99	10.19	10.13		10.14
4.86	4.12	5.29	4.12	4.04	6.06	3.60	336	2.76		5.28	4.40		0.34									10.13		
4.78	4.33	4.96	4.09	4.02	4.00		3.12	2.72	2.60	5.26			0.21									10.11		
4.76 4.78	4.44	4.92	4.52 5.12	4.04 4.16	3.98 3.92	3.50 3.50	3.00	2.67	2.52 2.54	5.16 5.80			10.24 16.47			r						10.13		1
4.80	4.28	4.52	3.16	4.25	3.90	3.36	2.96	2.62	2.52	5.26			0.34									10.15		
4.56	4.20	4.40	4.80	4.34	3.84	5.32	2.92	2.68	2.54	5.26	4.40	39	10.28	9.50	10.18	10.41	10.30	10.38	10.25	10.28	10.13	10.18	10.48	10.28
4.48	4.16		4.52	4.29	3.76		2.88	2.66		5.04												,		10.28
4.40	4.73 4.73	4.20	4.52	4.24 4.16				2.64					9,96						•					10.26
4.67	4.97															_			_			16.16		
¥20.	4.47	4.00	10.00						4-74	3.41	4-14	-		PA PROP	10.14	10-6-6	10-35			10.23	10. 1	19-10	10:34	10.27
				16.7 IN 178			1 1 1 1 1											12 12 1	~					
(Pr)				VER	EZI	W (1	Lido)		(6,37	m &	m.)		(Pr)					PE	KU			(10,55	M. II.	m.)
(Pr)	F	×		M	e E	L	Ado)	5	(6,37 Q	m s.	D.)	Gierra	(Pr) G	P	M	A	×	e PE	L	A	8	(18,55 O		m.)
G 1.05	F Lan	M. 0.97	1.12	M 1.15	1.13	1.02	A 0.91	5 0.30	Q 0.74	N 0.91	D 1.20		G 16.05					G 15.86	L 15.75		8 15.70	15.76	N 15.96	D 15.94
G 1.05 1.04	P 1.04	1.04	1,12	1.15 1.12	G 1.13 1.17	1.02 1.01	A 0.91 0.90	5 0.80 0.78	0.74 0.73	N 0.91 0.97	1.20 1.17	5	G 16.05 16.02	15.86	16.18	15.43	15.82	G 15.86 15.87	L 15.75 15.76	15.70	8 15.70 15.70	15.76 15.76	N 15.96 16.22	D 15,94 15,98
G 1.05	F Lan		1,13 1,13	M 1.15	1.13 1.17 1.16	1.02 1.01 1.00	A 0.91 0.90 0.89	5 0.30	Q 0.74	N 0.92 0.97	D 1.20 1.17 1.14	5	G 16.05 16.02 15.96	15.86 15.86	16.18 16.38	15. 43 15. 4 1	15.82 15.82	G 15.86 15.87 15.86	L 15.75 15.76 15.75	15.70 15.73	8 15.70 15.70 15.70	15.76	N 25.96 16.22 16.16	D 15,94 15,95 15,92
7.05 1.04 1.07	1.04 1.04 1.02 1.01	1.04 1.08	1,13 1,13	1.15 1.12 1.11 2.09 1.11	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12	1.02 1.01 1.00 1.00 0.90	4.91. 0.90 0.89 0.87	9.80 0.78 0.78	0.74 0.73 0.73 0.72	N 0.92 0.97 1.13	1.20 1.17 1.14 1.12	5 8 11	G 16.05 16.02 15.96 15.92	15.86 15.86 15.87	16.18 16.38 15.99	15.03 15.01 15.01	15.82 15.82 <i>15.80</i>	G 15.86 15.87 15.86 15.84	L 15.75 15.76 15.75 15.75	15.70 15.73 15.70	8 15.70 15.70 15.79 15.69	0 15.76 15.76 15.76	N 75.96 16.22 16.16 16.18	D 15,94 15,95 15,92 15,92
7.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10	1.04 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19	1,19 1,18 1,18 1,12 1,18	1.15 1.12 1.11 2.09 1.11 1.14	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09	1.02 1.01 1.00 1.00 0.98 0.97	0.91 0.90 0.89 0.87 0.86 0.85	9.80 0.78 0.78 0.77 0.76	0.74 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	N 0.93 0.97 1.13 1.18 1.31 1.24	1.28 1.17 1.34 1.18 2.31 1.31	5 31 14 17	G 16.05 16.62 15.96 15.92 16.20 16.06	15.86 15.86 15.87 15.88 15.88	16.18 16.20 15.99 15.84 15.90	15.03 15.01 15.01 15.00 16.15	15.82 15.82 15.89 15.80 15.80	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83	L 15.75 15.76 15.75 15.76 15.76	15.70 15.73 15.70 15.72 15.72	8 15.70 15.70 15.69 15.69 15.78	0 15.76 15.76 15.76 15.76 15.77	N 75.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18	D 15,94 15,95 15,92 15,92 15,92 15,94
7.05 1.04 1.07 1.07 1.09	1.04 1.04 1.02 1.01 1.01	1.04 1.08 1.13 1.16	1,13 1,13 1,13 1,12	1.15 1.12 1.11 2.09 1.11	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09	1.02 1.01 1.00 1.00 0.98 6.97 0.96	0.90 0.90 0.87 0.86 0.85 0.86	9.89 0.78 0.78 0.77 0.76	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74	N 0.97 1.13 1.18 1.31 1.24 1.25	1.20 1.17 1.16 1.18 1.11 1.11	5 11 14 17 29	G 16.05 16.62 15.96 15.92 16.28 16.06	15.86 15.86 15.87 15.88 15.88 15.84	16.18 16.28 15.99 15.84 15.90 15.86	15.03 15.01 15.01 15.00 16.15 15.90	15.82 15.82 15.80 15.80 15.80 15.80	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.83	15.75 15.76 15.75 15.75 15.76 15.76	15.70 15.73 15.70 15.72 15.70 15.74	8 15.70 15.70 15.79 15.69 15.78 15.76	15.76 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74	N 15.96 16.22 16.16 16.18 16.18 16.10	D 15.94 15.95 15.92 15.92 15.92 15.94 15.90
7.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11	1.04 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.19	1,13 1,13 1,12 1,12 1,16 1,21 1,21 1,20	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.97 0.96 0.95	0.91 0.90 0.87 0.86 0.85 0.86 0.83	9.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.78	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74 0.74	N 0.97 1.13 1.18 1.31 1.24 1.25 1.25	1.26 1.17 1.14 1.13 2.11 1.21 1.07	5 11 14 27 29 23 36	G 16.05 16.42 15.96 15.92 16.06 15.94 15.90	15.86 15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.84	16.18 16.28 15.99 15.84 15.90 15.86 15.84	15.03 15.01 15.00 16.15 15.90 15.92 15.90	15.82 15.82 15.89 15.80 15.83 15.80 15.86 15.86	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.83 15.81 15.78	15.75 15.76 15.75 15.75 15.76 15.76 15.76 15.75 15.74	15.70 15.73 15.70 15.72 15.70 15.74 15.73 15.73	8 15.70 15.70 15.69 25.69 19.78 15.76 15.76	0 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.74 15.75 15.75	N 75.96 16.22 16.16 16.18 16.18 16.10 16.05 16.05	19.94 15.93 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86
7.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10 1.11	1.04 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.19	1,13 1,13 1,13 2,12 1,10 1,21 1,21	1.15 1.12 1.11 2.09 1.11 1.16 1.15	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.97 0.96 0.95	0.91 0.90 0.87 0.86 0.85 0.86 0.83	9.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74 0.74 0.75	N 0.97 1.13 1.18 1.31 1.24 1.25 1.25	1.20 1.17 1.16 1.18 1.11 1.11 1.10 1.07	5 11 14 27 29 23 36	G 16.05 16.42 15.96 15.92 16.06 15.94 15.90	15.86 15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.84	16.18 16.28 15.99 15.84 15.90 15.86 15.84	15.03 15.01 15.00 16.15 15.90 15.92 15.90	15.82 15.82 15.89 15.80 15.83 15.80 15.86 15.86	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.83 15.81 15.78	15.75 15.76 15.75 15.75 15.76 15.76 15.76 15.75 15.74	15.70 15.73 15.70 15.72 15.70 15.74 15.73 15.73	8 15.70 15.70 15.69 25.69 19.78 15.76 15.76	15.76 15.76 15.76 15.76 15.77 45.74 15.74	N 75.96 16.22 16.16 16.18 16.18 16.10 16.05 16.05	19.94 15.93 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86
7.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11	1.04 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.96 0.97	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.19 1.17 1.15	1,19 1,19 1,10 1,10 1,21 1,21 1,20 1,29	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.16 1.15 1.19 1.17	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.97 0.96 0.95	0.91 0.90 0.89 0.87 0.86 0.85 0.83 0.83	9.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.76	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.74 0.74 0.74	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.31 1.24 1.25 1.23 1.23	1.26 1.17 1.14 1.13 2.11 1.31 1.31 1.07 1.07	5 31 14 17 29 23 26 29	G 16.05 16.42 15.96 15.92 16.06 15.94 15.90 15.80	15.86 15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.84 15.84 25.83	16.18 16.26 15.99 15.84 15.90 15.86 15.84 15.84	15.83 15.81 15.86 16.15 15.96 15.92 15.90 15.88	15.82 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.82 15.82 15.81 15.78 25.77	15.75 15.76 15.75 15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76	15.70 15.73 15.70 15.72 15.70 15.74 15.73 15.72 15.71	8 15.70 15.70 15.79 15.69 25.69 15.76 15.76 15.76 15.76	0 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.74 15.75 15.75	75.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.10 16.05 16.05 16.90	15.94 15.92 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86
7.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07	1.04 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.96 0.97	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.19 1.17	1,19 1,19 1,10 1,10 1,21 1,21 1,20 1,29	1.15 1.12 1.11 2.09 1.11 1.16 1.15 1.19 1.17	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.97 0.96 0.95	0.91 0.90 0.89 0.86 0.85 0.85 0.83 0.82 0.82	8.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.75	0.74 0.73 0.76 0.73 0.73 0.74 0.74 0.76 0.76	N 0.97 0.97 1.13 1.18 1.31 1.24 1.25 1.23 1.23	1.26 1.17 1.18 1.13 1.11 1.10 1.07 1.07 1.07	5 31 14 17 29 23 26 29	G 16.05 16.62 15.96 15.92 16.20 15.96 15.90 15.90	15.86 15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.84 15.84 25.83	16.18 16.26 15.99 15.84 15.90 15.86 15.84 15.84	15.83 15.81 15.86 16.15 15.96 15.92 15.90 15.88	15.82 15.80 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.82 15.82 15.81 15.78 25.77	15.75 15.76 15.75 15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76	15.70 15.70 15.70 15.70 15.70 15.74 15.73 15.72 15.71	8 15.70 15.70 15.69 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76	15.76 15.76 15.76 15.76 15.77 15.76 15.75 15.76 15.76	75.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.10 16.05 16.05 16.08	15.94 15.92 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86
7.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07	1.04 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.96 0.97	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.19 1.17	1,19 1,19 1,10 1,10 1,21 1,21 1,20 1,29	1.15 1.12 1.11 2.09 1.11 1.16 1.15 1.19 1.17	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.95 0.94 0.95	0.91 0.90 0.89 0.86 0.85 0.85 0.83 0.82 0.82	8.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.75	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.74 0.74 0.74	N 0.97 0.97 1.13 1.18 1.31 1.24 1.25 1.23 1.23	1.26 1.17 1.14 1.13 2.11 1.31 1.31 1.07 1.07	5 31 14 17 29 23 26 29	G 16.05 16.42 15.96 15.92 16.06 15.94 15.90 15.80	15.86 15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.84 15.84 25.83	16.18 16.26 15.99 15.84 15.90 15.86 15.84 15.84	15.83 15.81 15.86 16.15 15.96 15.92 15.90 15.88	15.82 15.80 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86	G 15.86 15.87 15.86 15.83 15.83 15.83 15.81 15.78 25.77	15.75 15.76 15.75 15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76	15.70 15.70 15.70 15.70 15.70 15.74 15.73 15.72 15.71	8 15.70 15.70 15.69 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.75 15.75 15.76 15.75	75.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.10 16.05 16.05 16.90	15.94 15.92 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86
6. 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07	1.04 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.96 0.97	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.19 1.17 1.15	1,13 1,13 1,13 1,12 1,10 1,21 1,20 1,19 1,16	1.15 1.12 1.11 2.09 1.11 1.14 1.19 1.17	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.97 0.96 0.95 0.94 0.95	0.90 0.90 0.87 0.86 0.85 0.83 0.82 0.82	8 0.80 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.76	0.74 0.73 0.76 0.72 0.73 0.74 0.74 0.74 0.75 0.75	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.31 1.23 1.23 1.23 1.34 m. n.	1.28 1.17 1.18 2.11 1.31 1.31 1.07 1.07 1.07	5 0 11 14 17 20 23 26 29 mail	G 16.05 16.62 15.96 15.96 15.91 15.91 15.90 15.99 (Fr)	15.86 15.86 15.87 15.88 15.84 15.84 15.83 16.86	16.18 16.26 15.99 15.84 15.96 15.84 15.84 15.84 15.85	15.43 15.41 15.41 15.46 16.15 15.96 15.90 15.80 15.90	15.82 15.80 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86 15.86	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.83 15.81 15.79 25.77 15.82	L 15.75 15.76 15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 75.70 ORE	15.70 15.73 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.72	8 15.70 15.70 15.79 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.75 15.76 15.76 15.76	75.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.10 16.05 16.05 16.08 16.08	15.94 15.92 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86 15.86
1.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07	1.04 1.04 1.02 1.01 1.01 0.96 0.96 0.96 0.97	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.15	1,13 1,13 1,13 1,12 1,21 1,21 1,20 1,19 1,16	1.15 1.12 1.11 2.09 1.11 1.16 1.15 1.19 1.17	1.13 1.17 1.16 1.15 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95	A 0.91 0.90 0.87 0.86 0.85 0.83 0.82 0.82	8 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.75	0.74 0.73 0.76 0.73 0.73 0.74 0.74 0.74 0.75 0.75	N 0.97 0.97 1.13 1.18 1.21 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22	1.26 1.17 1.18 1.11 1.10 1.07 1.07 1.07 1.07	5 0 11 14 17 20 13 26 29 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	G 16.05 16.62 15.96 15.96 15.96 15.96 15.99 15.99 (Fr)	15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.84 15.87 16.86 15.80	16.18 16.26 15.99 15.84 15.96 15.84 15.84 25.83 15.96	15.43 15.41 15.46 16.15 15.96 15.90 15.90 15.80 15.90	15.82 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86 15.86	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.83 15.81 15.78 25.77 15.82 G	15.75 15.76 15.75 15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 75.70 15.74 ORE	15.70 15.73 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.71 15.72	8 15.70 15.70 15.69 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76	15.76 15.76 15.76 15.76 15.77 15.76 15.75 15.76 15.76 15.76	75.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.10 16.05 16.00 15.90 16.08	15.94 15.92 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86 15.86
1.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) (*)	1.04 1.04 1.02 1.01 1.01 0.96 0.96 0.96 0.97 1.00	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.15	1,13 1,13 1,12 1,10 1,21 1,21 1,20 1,19 1,16 A	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.16 1.19 1.17 1.14 M	1.13 1.17 1.16 1.15 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03 1.10 ASE G	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 27.51	A 0.91 0.90 0.87 0.86 0.85 0.83 0.82 0.82 0.83	8 0.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.75 0.77	0.74 0.73 0.76 0.73 0.74 0.74 0.74 0.74 0.75 0.75 0.75 0.75	N 0.97 0.97 1.13 1.18 1.29 1.29 1.23 1.23 1.24 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25	1.26 1.17 1.18 1.11 1.10 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07	5 0 11 14 17 20 13 26 29 0 5 6 6	G 16.05 16.62 15.96 15.92 16.06 15.93 15.99 15.99 (Fr) G	15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.83 16.86 15.83 15.80	16.18 16.26 15.99 15.84 15.96 15.84 15.84 25.84 25.84 25.86 25.66 25.66	15.43 15.41 15.41 15.46 16.15 15.90 15.90 15.80 15.90 25.63 25.78	15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86 15.86 25.86 15.86 15.86	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.83 15.83 15.78 25.77 15.82 6 ALT G	15.75 15.76 15.75 15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 75.76 75.76 75.76 15.74 75.76 15.74 26.41	15.70 15.70 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.71 15.72 26.52 26.50 26.51	8 15.70 15.70 15.70 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 26.52 26.52 26.52	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.76 15.75 15.75 15.76 15.76 25.46 26.46 26.46	75.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.10 16.05 16.00 15.90 16.08 m. a. N	15.94 15.92 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86 15.86 15.86 25.20 26.20
6 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) 27.43 27.36 27.31 27.39	F 1.04 1.04 1.01 1.01 0.96 0.96 0.96 0.96 0.97 1.00 F 27.22 27.21 27.12 27.06	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.13 M	1,13 1,13 1,13 1,12 1,21 1,21 1,20 1,19 1,16 A 26,71 26,56 26,46 36,29	1.15 1.12 1.11 2.09 1.11 1.16 1.15 1.19 1.17 1.14 M	1.13 1.17 1.16 1.15 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03 1.10 ASE C 27.59 27.60 27.60	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.95 0.96 0.95 0.95 0.95 27.51 27.51 27.51	A 0.91 0.90 0.89 0.86 0.85 0.83 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82	8 0.89 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.75 0.77 8 25.69 25.69 25.61	0.74 0.73 0.76 0.73 0.74 0.74 0.74 0.75 0.76 0.77 0.76 0.73 0.76	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23	1.28 1.17 1.14 1.13 1.11 1.10 1.07 1.07 1.07 1.01 1.07 2.06 1.13 2.06 27.21 27.19 27.19 27.19	5 0 11 14 17 20 23 26 29 11 5 6 11	G 16.05 16.62 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96 15.99 (P ₇) G 26.47 26.43 26.43	15.86 15.87 15.88 15.84 15.84 15.84 15.82 15.83 15.86 15.80 15.80	16.18 16.26 15.99 15.84 15.96 15.86 15.84 15.84 25.66 25.66 25.66 25.73	15.43 15.41 15.46 16.15 15.90 15.90 15.90 15.80 25.78 25.78 25.78	15.82 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.83 15.81 15.77 15.82 ALT G 26.44 26.45 26.46	15.75 15.76 15.75 15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 75.70 15.76 ORE	15.70 15.70 15.70 15.70 15.74 15.72 15.72 15.72 15.72 26.52 26.52 26.51	8 15.70 15.70 15.70 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 26.52 26.52 26.52 26.52	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.75 15.76 15.76 15.76 15.84 15.76	75.96 16.22 16.16 16.16 16.18 16.10 16.05 16.08 16.08 16.08 16.08	15.94 15.92 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86 15.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86
6 1.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) (*) 27.43 27.36 27.31 27.39 27.41	1.04 1.04 1.02 1.01 1.01 0.96 0.96 0.96 0.97 1.00	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.15 1.13	1,13 1,13 1,13 1,12 1,21 1,21 1,20 1,19 1,16 A 26,71 26,56 26,46 26,89 26,51	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.16 1.15 1.19 1.17 1.14 M	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03 1.10 ASE G 27.59 27.60 27.54 27.54	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 27.51 27.51 27.51	A 9.91 0.90 0.89 0.86 0.85 0.83 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82	8 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.75 0.77 5 25.74 25.61 25.61 25.61	0.74 0.73 0.76 0.73 0.74 0.74 0.74 0.74 0.73 0.74 0.73 25,21 25,20 25,20 25,10	N 0.91 0.97 1.13 1.36 1.31 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23	1.28 1.17 1.18 1.11 1.10 1.07 1.07 1.00 1.07 2.00 1.17 2.00 2.17 2.19 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19	5 8 11 14 17 29 23 26 29 E 5 8 11 14	G 16.05 16.62 15.96 15.96 15.92 16.26 15.91 15.90 15.99 (Fr) G 26.47 26.45 26.43 26.43 26.43	15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.83 16.86 15.80 15.80 15.80 15.80	16.18 16.26 15.99 15.84 15.96 15.84 15.84 15.84 25.64 25.64 25.73 25.73	15.43 15.61 15.66 16.15 15.90 15.90 15.80 15.90 15.60 25.78 25.78 25.64 25.64	15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86 26.16 26.16 26.16	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.83 15.83 15.81 15.77 15.82 ALT G 26.44 26.46 26.46 26.46	L 15.75 15.76 15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 75.70 15.74 75.70 15.74 26.42 26.49 26.49 26.49	15.70 15.73 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.72 15.72 26.51 26.51 26.51 26.51	8 15.70 15.70 15.79 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76 15.75 26.52 26.52 26.52 26.53 26.53	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.76 15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 15.44 15.76	75.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.10 16.05 16.05 16.08 16.08 N a. N a. N a. N a. 26.45 26.44 26.40 26.42	15.94 15.92 15.92 15.92 15.92 15.94 15.86 15.86 15.86 15.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86
6 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) (*) 27.43 27.36 27.31 27.39 27.41 27.45	1.04 1.04 1.02 1.01 1.01 0.96 0.96 0.96 0.96 0.97 1.00 1.00 27.22 27.21 27.12 27.06 26.96 26.96 26.91 26.76	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.19 1.17 1.15 1.13 M 26,47 26,47 26,57 26,90 26,96	1,13 1,13 1,13 1,12 1,21 1,21 1,20 1,19 1,16 A 26,71 26,56 26,46 26,51 26,63 26,63	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.16 1.15 1.19 1.17 1.14 M	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03 1.10 ASE C 27.59 27.54 27.54 27.54 27.54	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.95 0.96 0.95 0.98 0.93 27.53 27.53 27.51 27.53 27.51	A 0.91 0.90 0.89 0.87 0.86 0.83 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82	8 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.75 0.77 25.69 25.61 25.61 25.61	0.74 0.73 0.76 0.73 0.74 0.74 0.74 0.74 0.75 0.74 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23	D 1.28 1.17 1.18 1.11 1.10 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01	5 8 11 14 17 20 25 8 11 14 17 20	G 16.05 16.62 15.96 15.96 15.96 15.96 15.99 15.99 (Pr) G 26.47 26.43 26.43 26.43 26.43	15.86 15.87 15.88 15.84 15.84 15.84 15.84 15.85 15.86 25.88 25.88 25.88 25.88	16.18 16.26 15.99 15.84 15.96 15.86 15.84 15.84 15.84 25.64 25.64 25.73 25.73 25.73	15.43 15.41 15.46 15.46 16.15 15.90 15.90 15.40 25.76 25.76 25.64 25.90 25.96	15.82 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86 26.86 26.16 26.16 26.16 26.25 26.25	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.81 15.77 15.77 15.82 ALT G 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44	15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 25.70 15.76 15.76 26.40 26.40 26.40 26.40 26.40 26.50 26.50	15.70 15.73 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.72 15.72 26.52 26.51 26.51 26.51 26.51 26.52 26.59	8 15.70 15.70 15.79 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76 15.75 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.76 15.75 15.76 15.76 15.76 15.84 15.76	75.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.10 16.05 16.00 15.90 16.00 N. A. N 26.45 26.44 26.44 26.42 26.42 26.42	15.94 15.92 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86 15.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 26.19
6 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) (-) 27.43 27.36 27.31 27.36 27.41 27.46 27.41	F 1.04 1.04 1.01 1.01 0.96 0.97 0.96 0.96 0.97 1.00 F 27.22 27.21 27.12 27.06 26.96 26.96 26.96 26.76 26.66	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.15 1.13 M 26,47 26,47 26,57 26,91 26,96 26,96 26,96	1,13 1,13 1,13 1,12 1,10 1,21 1,20 1,19 1,16 A 26,71 26,56 26,51 26,51 26,63 26,61 27,06	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.16 1.19 1.17 1.14 M	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04 1.05 1.10 ASE G 27.59 27.60 27.54 27.52 27.51 27.51	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51	A 0.91 0.90 0.87 0.86 0.85 0.86 0.83 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82	8 0.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.75 0.77 25.79 25.69 25.61 25.36 25.49 25.41 25.36	0.74 0.73 0.76 0.73 0.73 0.74 0.74 0.74 0.75 0.74 0.73 25,17 25,21 25,20 25,10 25,10 25,10	N 0.97 0.97 1.13 1.18 1.21 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22	1.25 1.17 1.16 1.13 1.11 1.11 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01	5 8 11 14 17 20 23 26 8 11 14 17 20 23	G 16.05 16.62 15.96 15.96 15.92 16.26 15.91 15.99 (Fr) G (Fr) G 26.47 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43	15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.84 15.83 15.86 15.86 15.86 15.86 26.14 26.14 26.06 25.52 25.88 25.88 25.88	16.18 16.26 15.99 15.84 15.96 15.84 15.84 15.84 15.84 25.64 25.64 25.72 25.73 25.72 25.73	15.43 15.41 15.41 15.46 16.15 15.90 15.90 15.80 15.90 25.78 25.78 25.78 25.78 25.64 25.90 25.96 26.80	15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86 26.16 26.16 26.16 26.16 26.24 26.25 26.28	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.81 15.77 15.77 15.82 ALT G 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44	15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 25.70 15.76 26.42 26.49 26.49 26.49 26.50 26.50 26.50	15.70 15.73 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.72 15.72 15.72 26.50 26.50 26.51 26.51 26.52 26.50 26.50 26.50	8 15.70 15.70 15.79 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.75 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.53	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.76 15.75 15.76 15.76 15.76 15.84 15.76 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44	15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.10 16.05 16.05 16.08 15.90 16.08 N a. N 26.45 26.44 26.42 26.42 26.42	15.94 15.92 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86 15.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 26.19 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20
6 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) (F) 27.43 27.36 27.31 27.36 27.31 27.41 27.41 27.41 27.35	1.04 1.04 1.02 1.01 1.01 0.96 0.96 0.96 0.96 0.97 1.00 1.00 27.22 27.21 27.12 27.06 26.96 26.96 26.91 26.76	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.15 1.13 M 26,47 26,57 26,90 26,96 26,96 26,96	1,13 1,13 1,13 1,12 1,10 1,21 1,20 1,19 1,16 4 26,71 26,56 26,46 26,51 26,63 26,63 27,06 27,21	M. 1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.16 1.15 1.19 1.17 1.14 M	1.13 1.17 1.16 1.15 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03 1.10 ASE C 27.59 27.60 27.50 27.52 27.52 27.53	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.95 0.96 0.95 0.98 RAD L 27.43 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51	A 9.91 0.90 0.89 0.87 0.86 0.83 0.83 0.82 0.82 0.82 27.15 26.52 26.40 26.22 26.40 25.94 25.86	8 0.89 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.75 0.77 25.69 25.69 25.49 25.49 25.49 25.49 25.49 25.29	0.74 0.73 0.76 0.73 0.74 0.74 0.74 0.74 0.75 0.74 0.75 0.74 0.75 0.75 0.75 0.75 0.76 0.75 0.76 0.75 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23	D 1.28 1.17 1.18 1.11 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10	5 8 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17 20 23 26	G 16.05 16.42 15.96 15.96 15.96 15.96 15.99 15.99 (P ₇) G 26.47 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43	15.86 15.86 15.89 15.84 15.84 15.84 15.84 15.80 15.80 15.80 25.50 25.50 25.50 25.72 25.65	16.18 16.36 15.99 15.84 15.96 15.84 15.84 15.84 15.84 25.64 25.64 25.72 25.73 25.76 25.84 25.89	15.43 15.41 15.46 16.15 15.90 15.90 15.90 15.40 25.78 25.78 25.78 25.64 25.90 25.90 25.90 26.00 26.00	15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86 26.16 26.16 26.16 26.24 26.25 26.28 26.28	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.83 15.83 15.87 15.77 15.82 ALT G 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44	L 15.75 15.76 15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 75.70 15.74 75.70 15.74 75.70 15.74 26.40 26.40 26.42 26.49 26.49 26.50 26.50 26.52	15.70 15.73 15.70 15.74 15.74 15.72 15.72 15.72 15.72 15.72 26.52 26.50 26.51 26.51 26.59 26.59 26.50	8 15.70 15.70 15.70 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.75 15.76 15.76 15.84 15.76 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44	N 15.96 16.22 16.16 16.18 16.10 16.08 16.00 15.98 16.00 15.98 16.00 15.98 16.00 15.98 16.00 15.98 16.00 15.98 16.00 15.98 16.00 15.98 16.00 16.0	15.94 15.93 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86 15.86 15.86 25.89 26.19 26.20 26.22 26.30 26.28 26.29 26.29 26.99
6 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) (*) 27.4) 27.36 27.31 27.36 27.31 27.36 27.41 27.35 27.41 27.35 27.41	F 1.04 1.04 1.01 1.01 0.96 0.97 0.96 0.96 0.97 1.00 F 27.22 27.21 27.12 27.06 26.96 26.96 26.96 26.51	1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.15 1.13 M 26,47 26,47 26,57 26,91 26,96 26,96 26,96 26,96	1,13 1,13 1,13 1,12 1,10 1,21 1,20 1,19 1,16 26,71 26,56 26,51 26,51 26,63 26,51 27,06 27,21 27,31	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.16 1.15 1.19 1.17 1.14 M 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.51 27.51 27.51 27.51	1.13 1.17 1.16 1.15 1.09 1.07 1.05 1.04 1.05 1.06 27.59 27.60 27.60 27.52 27.52 27.52 27.52 27.52	1.02 1.01 1.00 1.00 0.96 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51	A 0.91 0.90 0.89 0.87 0.86 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83	8 0.89 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.75 0.77 25.69 25.69 25.49 25.49 25.49 25.49 25.36	0.74 0.73 0.76 0.73 0.74 0.74 0.74 0.74 0.75 0.74 0.75 25.21 25.20 25.20 25.10 25.10 25.00 25.00 25.00 25.00	N 0.97 0.97 1.13 1.18 1.21 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22	1.26 1.17 1.16 1.13 1.11 1.10 1.17 1.17 1.17 1.17 1.17 1.17	5 8 11 14 17 20 23 26 29 26 29	G 16.05 16.05 16.05 15.96 15.96 15.96 15.96 15.99 15.99 (Pr) G 26.47 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43	15.86 15.86 15.87 15.88 15.84 15.84 15.84 15.85 15.86 15.86 15.86 25.92 25.92 25.92 25.92 25.92 25.92 25.92 25.93	16.18 16.26 15.99 15.84 15.96 15.84 15.84 15.84 25.64 25.72 25.73 25.72 25.73 25.72 25.74 25.80 25.84 25.84 25.84	15.43 15.61 15.66 16.15 15.90 15.90 15.90 15.80 25.70 25.72 25.64 25.64 25.64 25.90 25.96 26.64 26.10	15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86 16.16 26.16 26.16 26.16 26.24 26.25 26.28 26.28	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.83 15.83 15.83 15.83 15.77 15.82 25.44 26.45 26.46 26.46 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44	15.75 15.76 15.75 15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 25.40 26.40 26.40 26.49 26.49 26.49 26.50 26.52 26.53 26.53	15.70 15.70 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.72 15.72 15.72 26.52 26.50 26.51 26.51 26.52 26.59 26.59 26.51 26.51	8 15.70 15.70 15.70 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76 15.76 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.75 15.75 15.76 15.76 30,23 0 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.45 26.45	N 75.96 16.22 16.16 16.16 16.10 16.00 15.90 16.00 15.90 16.00 15.90 16.0	15.94 15.92 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86 15.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 25.86 26.19 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20

Tabella I. - Osservazioni frestimetriche in determinati giorni del mese

	_								_		_		_	-				-						
(F)				L	OVA	DIN	A	(4	6,27		m.)	Gierno	(P)				L	ANCI	ENIG	0	(I	5,00	A. E.	m.)
G	F	M		M	Ç	Ł	A	3	0	N	D	Ľ	G	P	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
31.62	3L.62	29.43	31,07	32.42	35.22	33.17	31 72	29.87	29.33	22.57	32.12	2	22.19	22.18	21.95	27,96	22.17	22,40	22.39	22.42	22.05	21.83	21.61	22.73
31,77	31.37	29.13	30.97	33.47	33.32	33.22	31.42	29.72	29.40	28.32	32.22		1		1									
31.67																						21.72		
31.97																								
31.42															1							4		
32.62																								
32.62							1																	22.19 22.16
32.52							30.22												١ ١		•	•		
32.02																								
CHEH IME	-					000																		
32.07	30.50	30.60	10.00	10.70	DATE	30,66	80.70	19.20	BEAR	100.00	OKA N	-	DIK	XXAD	21.99	22,00	22.29	22.39	22.42	22.51	21.94	21.67	21.97	23.18
	-																							
(F)				- 10	PILE	HAD	W	45	4,83		m.)	8	(P)			, max	UUJ	TVIA) VI	ENE		8.47		m.)
(4)	1	-						-1"				I 🖺												, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
G	F	М	A	M	e	L	A	8	0	N.	D	3	e.	P	M	A	M	C	L	A	8	0	N	D
94.60	33.42	31.73	33.48	35.36	36.22	36.14	33.83	31.63	30.97	29.91	34.73	,	5.67	5,67	6.67	5.52	5.77	5.74	5.37	5.10	4.84	4.90	5.71	5.72
34.23													5.60	5.52	6.77			5.72					5,20	
34.47	\$5.60	32.01	33.46	35.27	36.18	36.23	35.20	31.33	50.73	50.61	34.93		\$.58	5.82	6.44		5.52	5.64	5.22				5.49	5.65
34.49	\$2.90	B2.45	33,44	35.27	36.15	36.13	39.98	31,37	30,49	\$1.47	34.75	11	5.52	5.77	4.19	5.45	\$.47	\$.62			6,49	6.76		5.65
34.92	32.63	33.14	35.52	35.55	36.11	36.66	32,73	30.95	30.35	32.01	34.72	14	5.51	5.75	6.09	5.47	5.67	5.63	5.10	5,02	4,37	4.71	5.63	5.67
32.54	12.51	83.85	34.24	35.74	36.06	35.86	32.53	30.97	30.21	32,97	\$4.74	17	5.58	5.75	6.17	6.36	5.62	5,65	4.97	4.91	4.71	6.73	5.67	5.66
35 19													5.69	5,72	6.04	5.A5	5.A2	5.41		5.17	6.61	4,74	5.83	5.67
35.14	31.75	33.68	34.75	36.64	36,04	35.95	32.93	31.03	39.45	34.38	36.21	23	5.67	5.67	5.69	5.85	5.85	5.52	5.22	5.01	4.91	4.74	5.85	5.63
	,	l .	l .				32.00							5.58	5.65			1		6.87	6.48	1.7	5.57	5.57
34.85	32 74	33.09	33.10	36.10	30.00	34.43	31.42	31.04	29.43	34.64	34-45	29	5.66	5.55	341	5.75	5.62	5.43	\$.07	4.87	4.87	6.33	5.87	5,49
94.79	19.69	79.60	44.14	95.71	96 11	11 41	33.46	93.36	90.91	99.45	24.14		8.41	2.42	433	5.75	E 48	241	5.34	4,98	4.77	4 00	2.40	
39.13	34.04	34.70	49.14	33.11	30.31	93,43	34,490	41.10	30.31	36-19-2		ويتعلق	3.01	9701	dr11	9.10	0.20	5.61	5.16	49,940	6.71	6.90	5.49	5.64

(F)				CH	IRIG	NAC	0	- (12,57	to 6	m.)	1	(P)				1	PADI	ERNO	0	(33.95	8.4	m.)
(P)	P	×	A	CH M	IRIG	NAC L	A .	8	12,57	65 E	m.)	Gerra	(F)	F	M	A	M	ADI G	ERN(A	B	33.95 O	N	<u>м.)</u> D
G	P 10.32	M	A 10.17	×	c	L	A	В	0	N		Comme	c	F	M(A 24.40	M	c	Ł	A	B	0		D
				M 10.27	C 10.32	L 10.67	A 9.91	B 9.53	9.65	10.00	D	_	C 25.41	F 25.10			M. 26.74	G 25.)5	L 25.54	A 25.87	B 25.44	O 24.80	26.74	D
G 10.57	10.22	10.97	10.27	10.27 10.19	6 19.32 19.17	L 10.07 9.90	A 9.93	9.53 9.46	0 9.83 10.23	10.00 10.22	D 10.37	6	C 25.41 25.36	25.10 25.00	24.78	24.30	M 26.76 26.77	£ 25.28	1 25.54 25.59	A	8 25.44 25.54	O 24.80 24.73	26.74 26.87	D 24.85 24.83
G 10.57 10.47	10. 12 10.17	10.97 10.42	10.27 10.32	10.27 10.19 10.23	E 19.32 19.17 39.13	L 10.07 9.90 9.93	9.92 10.22 10.22	9.53 9.46 9.62	0 9.41 19.23 19.25	16.06 10.22 10.47	ID 10.37	6	C 25.41 25.36 25.31	25.10 25.00 25.05	24.78 24.70	24.38 24.37	M 24.74 24.77 24.81	25.35 25.28 25.26	25.56 25.59 25.67	A 25.87 25.83	25.44 25.34 25.36	0 24.86 34.73 24,66	34.74 24.87 25.03	D 24.85 24.83
G 10.57 10.47 10.37 10.47	10.12 10.17 10.12	10.97 10.42 10.67	10.27 10.32 10.27	10.27 10.19 10.23 10.27	19.32 19.17 30.13 10.17	L 10.67 9.98 9.93 9.92	9.99 10.22 10.22 9.97	9.53 9.66 9.62 9.52	0 9.41 19.23 19.25 19.12	76.06 10.22 10.47 10.43	ID 10.37 10.36 10.22	6 11	C 25.41 25.36 25.31 25.31	25.30 25.00 25.05 25.02	24.78 24.70 34.64	24.38 24.37 24.38	M 24.74 24.77 24.81 34.82	25.35 25.23 25.26 25.28	25.54 25.59 25.67 25.74	A 25.87 25.83 25.71	8 25.44 25.34 25.36 25.18	0 24,80 34,73 24,66 24,66	34.74 24.87 25.03 25.13	24.85 24.83 34.84 24.86
G 10.57 10.47 10.47 10.47 10.67	10.13 10.17 <i>10.13</i> 10.37 10.33	10.42 10.67 10.67 10.67 10.32	10.27 10.32 10.27 10.52 10.47	10.27 10.19 10.23 10.27 10.22 10.37	C 19.32 19.17 19.13 10.17 10.13	L 10.07 9.90 9.93 9.92 9.96	9.93 10.22 10.23 9.97 9.62	9.53 9.46 9.52 9.52 9.54 10.14	0 9.83 10.23 10.22 10.32 9.84 9.92	10.00 10.22 10.47 10.43 10.41	IO.35 10.36 10.23 10.33 10.33	6 11 14 17	C 25.41 25.36 25.51 25.30 25.36 25.34	25.10 25.04 25.05 25.02 25.02 34.90	24.76 24.70 34.64 34.59 24.56	24.30 26.37 24.30 24.41 24.44	M 24,74 24,77 24,81 34,82 24,84 24,88	25.35 25.25 25.26 25.26 25.29 25.34	25.56 25.59 25.67 25.74 25.78 25.81	A 25.87 25.73 25.73 25.70 25.67	25,44 25,34 25,36 25,16 25,16 25,10	0 24,88 24,73 24,60 24,60 24,63 34,61	34.74 24.47 25.03 25.13 25.07 24.91	D 24.83 24.83 34.84 24.86 24.92 25.00
6 10.67 10.47 10.47 10.47 10.67 10.67	10.12 10.17 10.12 10.37 10.33 10.47	10.42 10.67 10.67 10.87 10.32 10.22	10.27 10.32 10.27 10.52 10.47 10.42	10.27 10.19 10.23 10.27 10.22 10.37 10.82	6 19.32 19.17 39.13 10.17 20.13 10.17	L 10.07 9.90 9.93 9.92 9.96 9.96 9.97	9.92 18.22 18.22 9.97 9.62 9.62 9.65	9.53 9.46 9.52 9.52 9.64 10.14	9.81 19.23 19.23 19.32 9.84 9.93 9.90	10.00 10.22 10.47 10.43 10.41 10.40 10.42	ID 10.37 10.36 10.22 10.23 10.33 10.25 10.16	6 11 14 17 29	C 25.41 25.36 25.38 25.38 25.34 25.34 25.21	25.16 25.08 25.02 25.02 25.02 24.90 24.96	24.78 24.70 34.64 34.59 34.56 24.52	24.38 24.38 24.48 24.49 24.47	M 24,74 24,77 24,81 34,82 24,88 24,88 24,88	25.35 25.22 25.24 25.29 25.34 25.39	25.54 25.59 26.67 25.74 25.74 25.81 25.83	25.87 25.73 25.73 25.73 25.70 25.67 25.64	25.44 25.34 25.34 25.36 25.16 25.04 25.01	0 24,98 24,73 24,60 24,60 34,63 34,61 34,61	26.78 26.87 25.03 25.13 85.07 86.93 14.85	D 24.83 34.84 84.86 14.92 25.00 25.00
6 10.67 10.47 10.47 10.67 10.67 10.47	10.12 10.17 10.12 10.37 10.33 10.47 10.42	10.42 10.67 10.67 10.82 10.22 10.37	10.27 10.32 10.27 10.52 10.47 10.42	10.27 10.19 10.23 10.27 10.22 10.37 10.62 10.47	19.32 19.17 39.13 10.17 10.13 10.13 10.17	L 10.07 9.90 9.93 9.96 9.96 9.97 10.02	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.63 9.50	9.53 9.46 9.52 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22	9,81 10,23 10,23 10,23 10,32 9,84 9,92 9,70 10,84	10.00 10.22 10.47 10.41 10.41 10.42 10.42	D 10.37 10.22 10.23 10.33 10.25 10.14	6 11 14 17 20 14	C 25.41 25.36 25.31 25.36 25.36 25.21 25.21	25.10 25.08 25.05 25.02 25.00 24.90 24.96 34.92	24.76 24.70 34.66 34.59 24.56 24.50 24.50	24.30 24.37 24.30 24.41 24.44 24.47 24.53	24,74 24,77 24,81 34,82 24,88 24,98 24,98	25.35 25.22 25.26 25.39 25.39 25.39 25.43	25.54 25.59 26.67 25.76 25.76 25.81 25.83	25.87 25.83 25.73 25.73 25.70 25.64 25.64	25.44 25.34 25.34 25.16 25.16 25.04 25.01 25.01	0 24,80 24,60 24,60 24,63 24,61 24,61 24,60	34.74 24.47 25.63 25.03 25.03 24.93 34.85 34.79	D 24.85 24.83 34.84 24.86 14.92 25.06 25.13
G 10.67 10.47 10.47 10.67 10.67 10.67 10.43 10.33	10.17 10.17 10.13 10.37 10.37 10.47 10.17	10.42 10.67 10.67 10.82 10.22 10.27	10.27 10.32 10.37 10.52 10.47 10.42 10.22	10.27 10.19 10.23 10.37 10.37 10.37 10.47 10.47	6 19.32 19.17 36.23 10.17 10.13 10.17 10.14 10.27	L 10.07 9.90 9.93 9.92 9.96 9.96 9.97 10.02	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.63 9.65 9.67	9.53 9.46 9.52 9.52 9.54 10.14 10.17 10.22 10.22	9.81 19.22 19.23 19.22 9.84 9.92 9.90 10.84 10.02	10.20 10.22 10.42 10.43 10.41 10.40 10.42 10.43	IO.31 10.30 10.23 10.33 10.33 10.14 10.15 10.15	6 11 14 17 29 21 26	C 25.41 25.36 25.38 25.28 25.26 25.24 25.18 25.18	25.16 25.08 25.02 25.02 25.02 34.90 24.96 34.92 34.93	24.78 24.70 34.64 34.59 24.50 24.50 24.50 24.67	24.38 24.38 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60	24,74 24,77 24,81 34,82 24,88 24,88 24,93 24,98 25,02	25.15 25.22 25.26 25.26 25.39 25.34 25.49 25.43 25.47	25.54 25.59 26.67 25.74 25.81 25.83 25.86 25.86	25.87 25.72 25.72 25.72 25.67 25.67 25.68 25.68	25.44 25.34 25.34 25.16 25.10 25.04 25.03 25.03	0 24,98 24,73 24,60 24,60 24,63 24,61 24,68 24,68	26.78 26.87 25.03 25.13 85.07 86.93 16.85 26.79 24.84	D 24.83 24.83 34.84 84.86 14.92 25.00 25.13 25.13
G 10.57 10.47 10.37 10.47 10.67 10.67	10.17 10.17 10.13 10.37 10.37 10.47 10.17	10.42 10.67 10.67 10.82 10.22 10.27	10.27 10.32 10.37 10.52 10.47 10.42 10.22	10.27 10.19 10.23 10.37 10.37 10.37 10.47 10.47	6 19.32 19.17 36.23 10.17 10.13 10.17 10.14 10.27	L 10.07 9.90 9.93 9.92 9.96 9.96 9.97 10.02	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.63 9.65 9.67	9.53 9.46 9.52 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22	9.81 19.22 19.23 19.22 9.84 9.92 9.90 10.84 10.02	10.20 10.22 10.42 10.43 10.41 10.40 10.42 10.43	IO.31 10.30 10.23 10.33 10.33 10.14 10.15 10.15	6 11 14 17 29 21 26	C 25.41 25.36 25.38 25.28 25.26 25.24 25.18 25.18	25.16 25.08 25.02 25.02 25.02 34.90 24.96 34.92 34.93	24.78 24.70 34.64 34.59 24.50 24.50 24.50 24.67	24.38 24.38 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60	24,74 24,77 24,81 34,82 24,88 24,88 24,93 24,98 25,02	25.15 25.22 25.26 25.26 25.39 25.34 25.49 25.43 25.47	25.54 25.59 26.67 25.74 25.81 25.83 25.86 25.86	25.87 25.83 25.73 25.73 25.70 25.64 25.64	25.44 25.34 25.34 25.16 25.10 25.04 25.03 25.03	0 24,80 24,60 24,60 24,63 24,61 24,61 24,60	26.78 26.87 25.03 25.13 85.07 86.93 16.85 26.79 24.84	D 24.83 24.83 34.84 84.86 14.92 25.00 25.13 25.13
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.67 10.42 10.33 10.32	10.12 10.17 10.13 10.37 10.39 10.47 10.31 10.17	19.97 10.43 10.67 10.67 10.32 10.32 10.37 10.27	10.27 10.32 10.27 16.52 19.47 10.42 10.22 10.27	10.17 10.19 10.23 10.37 10.37 10.37 10.47 10.33	6 19.32 19.17 19.17 10.17 10.13 10.17 10.14 10.27 10.15	L 10.07 9.90 9.93 9.92 9.96 9.97 10.02 10.22 9.47	9.92 18.22 18.22 9.97 9.62 9.63 9.65 9.67 9.67	9.53 9.46 9.52 9.54 10.14 10.17 10.22 10.22	9.41 10.23 10.23 10.32 9.84 9.92 9.90 10.64 10.02 9.42	10.00 10.22 10.47 10.41 10.41 10.42 10.42 10.35 10.32	ID 10.35 10.25 10.33 10.25 10.16 10.25 10.25 10.25 10.25	6 11 14 17 20 21 26 29	C 25.41 25.36 25.51 25.29 25.26 25.24 25.21 25.16 25.16	25.10 25.05 25.05 25.02 25.00 24.90 24.96 24.96 24.90 24.90	24.78 24.70 34.64 24.59 24.50 24.50 24.67 26.43	24.38 24.38 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60 24.69	24.74 24.77 24.81 34.82 24.88 24.88 24.93 25.02 25.02	25.35 25.22 25.36 25.39 25.34 25.49 25.47 25.49	25.54 25.59 25.74 25.74 25.81 25.83 25.86 25.91	25.87 25.83 25.73 25.73 25.67 25.64 25.62 25.63	25.44 25.34 25.34 25.10 25.10 25.01 25.01 25.01 26.92	0 24,80 24,60 24,60 24,63 34,61 34,60 24,60 24,63	36.74 26.63 25.03 25.13 25.03 26.93 36.93 36.79 26.88	D 26.85 26.83 36.84 84.92 25.00 25.13 26.11 26.04
6 10.57 10.47 10.37 10.67 10.67 10.42 10.33 10.32	10.12 10.17 10.13 10.37 10.39 10.47 10.31 10.17	19.97 10.43 10.67 10.67 10.32 10.32 10.37 10.27	10.27 10.32 10.27 16.52 19.47 10.42 10.22 10.27	10.27 10.19 10.23 10.37 10.37 10.47 10.33 10.37	19.32 19.17 19.17 10.17 10.13 10.17 10.14 10.27 10.15	L 10.07 9.90 9.93 9.92 9.96 9.97 10.02 10.22 9.47	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.63 9.65 9.67 9.67	9.53 9.46 9.52 9.54 10.14 10.17 10.22 10.22	9.41 10.23 10.23 10.32 9.84 9.92 9.90 10.64 10.02 9.42	10.00 10.22 10.47 10.41 10.41 10.42 10.42 10.35 10.32	ID 10.35 10.25 10.33 10.25 10.16 10.25 10.25 10.25 10.25	6 11 14 17 20 21 26 29	C 25.41 25.36 25.51 25.29 25.26 25.24 25.21 25.16 25.16	25.10 25.05 25.05 25.02 25.00 24.90 24.96 24.96 24.90 24.90	24.78 24.70 34.64 24.59 24.50 24.50 24.67 26.43	24.38 24.38 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60 24.69	24.74 24.77 24.81 34.82 24.88 24.88 24.93 25.02 25.02 25.02	25.35 25.22 25.26 25.26 25.39 25.34 25.47 25.47 25.49 25.35	25.56 25.59 26.67 25.74 25.81 25.83 25.86 25.91 25.76	25.87 25.73 25.73 25.73 25.67 25.67 25.64 25.62 25.62	25.44 25.34 25.34 25.10 25.10 25.01 25.01 25.01 26.92 26.87	0 24,80 24,60 24,60 24,63 34,61 34,60 24,60 24,63	36.74 26.63 25.03 25.13 25.03 26.93 36.93 36.79 26.83	D 26.85 26.83 36.84 84.92 25.00 25.13 26.11 26.04
6 10.67 10.47 10.47 10.67 10.67 10.42 10.32 10.32	10.12 10.17 10.13 10.37 10.39 10.47 10.31 10.17	19.97 10.43 10.67 10.67 10.32 10.32 10.37 10.27	10.27 10.32 10.27 16.52 19.47 10.42 10.22 10.27	10.27 10.19 10.23 10.37 10.37 10.47 10.33 10.37	6 19.32 19.17 19.17 10.17 10.13 10.17 10.14 10.27 10.15	L 10.07 9.90 9.93 9.92 9.96 9.97 10.02 10.22 9.47	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.63 9.65 9.67 9.67	9.53 9.46 9.52 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.23 10.19	9.81 10.23 10.23 10.32 9.84 9.92 9.30 10.84 10.02 9.82	10.00 10.22 10.47 10.41 10.41 10.42 10.42 10.35 10.35	ID 10.37 10.30 10.22 10.32 10.	6 11 14 17 20 21 26 29	25.41 25.36 25.30 25.30 25.34 25.21 25.18 25.16 25.35	25.10 25.05 25.05 25.02 25.00 24.90 24.96 24.96 24.90 24.90	24.78 24.70 34.64 24.59 24.50 24.50 24.67 26.43	24.38 24.38 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60 24.69	24.74 24.77 24.81 34.82 24.88 24.88 24.93 25.02 25.02 25.02	25.35 25.22 25.26 25.26 25.39 25.34 25.47 25.47 25.49 25.35	25.56 25.59 26.67 25.74 25.81 25.83 25.86 25.91 25.76	25.87 25.83 25.73 25.73 25.67 25.64 25.62 25.63	25.44 25.34 25.36 25.16 25.01 25.01 25.01 26.92 26.77	0 24.80 24.60 24.60 24.63 24.61 24.63 24.63 24.63	26.81 26.81 25.03 25.13 25.03 26.91 26.81 26.81 26.81	D 24.85 24.83 34.84 24.92 25.00 25.04 25.04 14.96
6 10.57 10.47 10.37 10.67 10.67 10.42 10.33 10.32	10.12 10.17 10.13 10.37 10.39 10.47 10.31 10.17	19.97 10.43 10.67 10.67 10.32 10.32 10.37 10.27	10.27 10.32 10.27 16.52 19.47 10.42 10.22 10.27	10.27 10.19 10.23 10.37 10.37 10.47 10.33 10.37	19.32 19.17 19.17 10.17 10.13 10.17 10.14 10.27 10.15	L 10.07 9.90 9.93 9.92 9.96 9.97 10.02 10.22 9.47	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.63 9.65 9.67 9.67	9.53 9.46 9.52 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.23 10.19	9.41 10.23 10.23 10.32 9.84 9.92 9.90 10.64 10.02 9.42	10.00 10.22 10.47 10.41 10.41 10.42 10.42 10.35 10.35	ID 10.37 10.30 10.22 10.32 10.	6 11 14 17 20 21 26 29	C 25.41 25.36 25.38 25.36 25.34 25.21 25.16 25.16	25.10 25.05 25.05 25.02 25.00 24.90 24.96 24.96 24.90 24.90	24.78 24.70 34.64 24.59 24.50 24.50 24.67 26.43	24.38 24.38 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60 24.69	24.74 24.77 24.81 34.82 24.88 24.88 24.93 25.02 25.02 25.02	25.35 25.22 25.26 25.26 25.39 25.34 25.47 25.47 25.49 25.35	25.56 25.59 26.67 25.74 25.81 25.83 25.86 25.91 25.76	25.87 25.73 25.73 25.73 25.67 25.67 25.64 25.62 25.62	25.44 25.34 25.36 25.16 25.01 25.01 25.01 26.92 26.77	0 24,80 24,60 24,60 24,63 34,61 34,60 24,60 24,63	26.81 26.81 25.03 25.13 25.03 26.91 26.81 26.81 26.81	D 24.85 24.83 34.84 24.92 25.00 25.04 25.04 14.96
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.67 10.42 10.33 10.22 10.43	10.12 10.17 10.13 10.37 10.37 10.37 10.37 10.37	19.97 10.42 10.67 10.82 10.32 10.37 10.27 10.49	10.27 10.32 10.27 16.52 16.47 10.42 10.22 10.23 10.33	10.27 10.19 10.23 16.27 10.32 10.37 10.47 10.33 10.37 CA	19.32 19.17 19.13 10.17 10.13 10.14 10.27 10.15 STA	L 10.87 9.98 9.93 9.96 9.96 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.63 9.67 9.67	9.53 9.46 9.52 9.54 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87	9.41 10.23 10.23 10.23 10.32 9.84 9.92 9.30 10.64 10.62 9.42	10.20 10.22 10.47 10.41 10.41 10.42 10.42 10.35 10.35	D 10.35 10.26 10.25 10.15 10.2	Cierre 6 11 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	C 25.41 25.36 25.38 25.36 25.18 25.18 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16	25.10 25.00 25.05 25.02 25.00 24.96 24.96 24.99 24.99	24.78 24.70 24.64 24.59 24.52 24.50 24.67 24.60	24.38 24.38 24.41 24.47 24.47 24.69 24.69 24.47	24.74 24.77 24.81 34.84 24.93 24.93 25.02 25.09	25.35 25.22 25.29 25.39 25.49 25.49 25.49	25.54 25.59 26.67 25.76 25.81 25.83 25.86 25.91 25.76 (Ca'	25.87 25.83 25.73 25.70 25.64 25.64 25.64 25.89 25.70 Rose	25.44 25.34 25.34 25.10 25.04 25.03 24.87 25.13	0 24.80 24.60 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63	26.74 26.63 25.03 25.03 26.93 26.93 26.73 26.83 26.83	D 24.85 24.85 34.84 24.95 25.00 25.04 25.04 26.0
G 10.67 10.47 10.47 10.67 10.67 10.87 10.42 10.32 10.45	10.12 10.17 10.13 10.37 10.37 10.37 10.37 10.32 F	19.97 10.43 10.67 10.82 10.32 10.27 10.27 10.27 10.49 M	10.27 10.32 10.37 10.52 10.47 10.22 10.27 10.33 A 20.45	10.27 10.19 10.23 10.27 10.32 10.37 10.33 10.37 10.31 CA	19.32 19.17 19.13 10.17 10.17 10.14 10.27 10.15 10.17 STA	L 10.07 9.93 9.92 9.96 9.97 10.02 9.87 9.99 GNO	9.92 18.22 18.22 18.22 9.97 9.62 9.65 9.67 9.67 9.77	9.53 9.46 9.52 9.52 9.54 10.14 10.17 10.22 10.22 10.19 9.87	9.81 10.23 10.23 10.32 9.84 9.93 10.84 10.02 9.87	10.20 10.22 10.47 10.41 10.41 10.42 10.35 10.35 10.35	D 10.35 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.26 27 10.26 27 10.26	5 6 11 14 17 29 24 25 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	25.41 25.36 25.36 25.36 25.36 25.16 25.16 25.16 25.16 25.17 25.35	25.16 25.08 25.08 25.02 25.00 34.90 34.90 34.90 34.99	24.78 24.70 34.64 34.59 24.50 24.52 24.67 24.67 24.60	24.38 24.38 24.41 24.44 24.47 24.60 24.60 24.69 34.69	24,74 24,77 24,77 34,82 34,84 24,93 24,93 25,02 25,02 25,03 24,89 USAI	25.15 25.22 25.29 25.39 25.49 25.49 25.49 25.35 NO	25.54 25.59 25.74 25.74 25.83 25.86 25.86 25.91 25.76 (Ca'	25.87 25.73 25.73 25.73 25.64 25.63 25.61 25.62 25.70 Rose	25.44 25.34 25.34 25.16 25.05 25.05 25.05 26.87 25.18	0 24.80 24.73 24.60 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63	26.71 26.47 25.03 25.03 25.03 26.93 34.83 24.93 24.93 24.93	D 24.85 24.83 34.84 84.94 25.00 25.13 25.04 14.96 14.9
G 10.67 10.47 10.67 10.67 10.67 10.87 10.42 10.32 10.65 (P)	10.12 10.17 10.17 10.37 10.37 10.37 10.17 10.94 10.32 P	19.97 10.43 10.67 10.57 10.32 10.37 10.27 10.27 10.49 M	10.27 10.32 10.37 10.53 10.47 30.63 10.22 10.27 10.33 20.45 20.45	10.27 10.19 10.23 10.22 10.37 10.32 10.37 10.31 CA	19.32 19.17 19.13 10.17 10.17 10.14 10.27 10.15 10.17 STA	L 10.87 9.98 9.93 9.96 9.97 10.02 10.22 9.47 9.99 GNO	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.63 9.67 9.67 9.77	9.53 9.46 9.52 9.54 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 20.73	0 9.83 10.23 10.23 10.32 9.84 9.92 9.30 10.64 10.02 9.82 0	10.20 10.22 10.47 10.41 10.41 10.42 10.42 10.35 10.35	D 10.35 10.26 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.26 10.26	5 6 11 14 17 20 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	C 25.41 25.36 25.36 25.36 25.18 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 G	25.10 25.00 25.05 25.02 25.00 34.90 24.96 34.92 24.99 24.99	24.78 24.70 24.64 24.59 24.52 24.50 24.67 26.47 26.47 26.27	24.38 24.38 24.41 24.47 24.47 34.53 24.60 24.47 M	24.74 24.77 24.81 34.84 24.93 24.93 25.02 25.02 25.09	25.35 25.25 25.29 25.39 25.49 25.49 25.49 25.35 NO	25.54 25.59 26.67 25.74 25.83 25.83 25.86 25.86 25.86 25.91 25.76 Ca'	25.87 25.73 25.73 25.73 25.64 25.63 25.64 25.63 25.64 25.63 25.70 Rose	25.44 25.34 25.34 25.10 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01	0 24,80 24,6	N 36.74 26.63 25.03 25.03 26.93 36.83 26.74 26.83 26.77 26.77	D 24.85 24.85 24.85 24.86 25.00 25.04 25.04 26.61 26.62 26.76
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.67 10.42 10.32 10.22 10.45 (P) G	10.12 10.17 10.17 10.37 10.37 10.37 10.37 10.37 10.32 P 20.65 20.59 20.64	19.97 10.43 10.67 10.82 10.32 10.37 10.27 10.27 10.49 M 20.44 20.42 30.48	10.27 10.32 10.27 16.52 16.47 10.42 10.27 10.23 10.33 40.33	10.27 10.19 10.23 10.27 10.32 10.37 10.33 10.37 10.31 CA	19.32 19.17 19.13 10.17 10.13 10.17 10.15 10.17 STA	L 10.87 9.98 9.93 9.96 9.97 10.02 10.22 9.47 9.99 GNO L	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.63 9.67 9.67 9.77	9.53 9.65 9.65 9.64 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 20.64 20.57	0 9.83 10.23 10.23 10.32 9.84 9.93 10.64 10.02 9.82 10.61	10.25 10.47 10.41 10.41 10.41 10.42 10.42 10.35 10.35 10.35 10.35	D 10.35 10.25 10.35 10.2	5 6 11 14 17 20 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25.41 25.36 25.36 25.36 25.36 25.18 25.18 25.16 25.16 25.16 25.16 25.69	25.10 25.05 25.05 25.00 24.90 24.90 24.90 24.99 24.99	24.78 24.70 34.64 24.59 24.50 24.57 24.67 24.60 24.60	24.38 24.38 24.44 24.47 24.60 24.60 24.60 24.69 24.67 M	24.74 24.77 24.81 34.84 24.93 24.98 25.02 25.09 24.89 USAI	25.35 25.22 25.29 25.39 25.49 25.49 25.49 25.49 25.35 NO (25.54 25.59 25.59 25.76 25.83 25.83 25.86 25.91 25.76 (Ca' L	25.87 25.83 25.73 25.70 25.64 25.64 25.64 25.64 25.69 25.70 Rose	25.44 25.34 25.34 25.30 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 27.01 27.01 27.01	0 24,80 24,6	26.71 26.47 25.03 25.03 25.03 26.93 26.93 26.83 26.73 26.73 26.73 26.73	D 24.85 24.85 24.85 24.86 25.00 25.04 25.04 26.61 26.62 26.76
G 10.67 10.47 10.67 10.67 10.67 10.42 10.32 10.22 10.43 (P) G	10.12 10.17 10.17 10.37 10.37 10.37 10.37 10.32 10.32 P 20.43 20.59 20.64 20.66	19.97 10.43 10.67 10.32 10.37 10.27 10.27 10.49 M 20.44 20.42 20.48 20.52	10.27 10.32 10.37 10.47 10.43 10.22 10.27 10.33 10.33 20.45 20.36 20.36	10.27 10.19 10.23 10.27 10.32 10.37 10.33 10.37 10.31 CA 20.46 20.56 20.56	19.32 19.17 19.13 10.17 10.17 10.14 10.27 10.15 10.17 STA	L 10.07 9.90 9.93 9.96 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.56 20.56 20.73	9.92 10.22 10.22 10.22 9.97 9.63 9.65 9.67 9.67 9.77 9.77 9.77	9.53 9.46 9.52 9.54 10.14 10.17 10.22 10.22 10.23 10.19 9.87 20.57 20.60	9.81 10.23 10.23 10.23 9.84 9.92 9.30 10.84 10.62 9.82 10.81	10.20 10.22 10.47 10.41 10.41 10.42 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35	D 10.35 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 20.25 20.25 20.35	11 14 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25.41 25.36 25.36 25.36 25.36 25.18 25.18 25.16 25.16 25.35 (JF) 26.79 26.79 26.79 26.79 26.79	25.36 25.08 25.05 25.02 25.00 34.96 34.96 34.99 24.99 24.99 26.78 26.69	24.78 24.70 24.64 24.59 24.52 24.50 24.67 24.67 24.60 24.60	24.38 24.38 24.41 24.47 24.47 24.60 24.60 24.47 M 26.26 26.26 26.37 26.35	24,74 24,77 24,81 34,84 24,93 24,93 25,02 25,09 24,89 USAI	25.35 25.22 25.26 25.29 25.39 25.49 25.49 25.33 NO 26.85 26.81 26.76	25.54 25.59 25.74 25.74 25.83 25.83 25.86 25.86 25.91 25.76 (Ca' L	25.87 25.83 25.73 25.73 25.64 25.63 25.64 25.63 25.64 25.63 27.36 27.36 27.36 27.36	25.44 25.34 25.36 25.16 25.01 25.01 25.01 25.01 26.01 26.01 27.01 27.01 27.01 27.05	0 24.80 24.6	N 34.74 24.87 25.03 24.91 24.91 24.91 26.71 26.77 26.77 27.77	D 24.85 24.85 34.81 24.86 25.06 25.06 25.06 26.65 26.65 26.65 26.65
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.67 10.42 10.33 10.22 10.45 (P) G 20.57 19.90 20.45 20.35 20.35	10.12 10.17 10.17 10.37 10.37 10.37 10.37 10.32 10.32 P 20.45 20.59 20.64 20.54 20.52	19.97 10.43 10.67 10.32 10.37 10.27 10.27 10.49 M 20.44 20.42 20.52 20.53	10.27 10.32 10.37 10.52 10.47 10.42 10.27 10.27 10.32 4 20.35 20.36 20.36 20.36 20.36	10.27 10.19 10.23 10.27 10.32 10.37 10.33 10.37 10.31 CA 20.46 20.56 20.56 20.56 20.56	6 19.32 19.17 19.13 10.17 10.15 10.17 10.15 10.17 STA 6 29.80 20.70 20.70 20.73	L 10.07 9.93 9.92 9.96 9.97 10.02 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.56 20.56 20.56 20.73 20.89	9.92 10.22 10.22 10.22 9.97 9.62 9.67 9.67 9.67 9.67 9.67 9.67 9.67 9.67	9.53 9.65 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 20.57 20.60 20.70 20.70	0 9.81 10.23 10.23 10.23 10.32 9.84 9.93 10.64 10.62 9.83 10.61 0 0 20.33 20.35 20.35 20.36 20.23 20.46	10.25 10.47 10.41 10.41 10.41 10.42 10.42 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 20.70 20.70 20.60 20.41	D 10.35 10.2	5 8 11 14 17 29 24 25 8 11 14 17	25.41 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.18 25.16 25.16 25.16 25.16 25.79 26.75 26.75 26.75 26.75 26.89	25.10 25.05 25.05 25.00 24.90 24.90 24.90 24.99 24.99 24.99 26.78 26.69 26.65 26.65	24.78 24.70 34.64 24.59 24.50 24.67 24.67 24.60 24.60 24.60 24.60 24.60	24.38 24.38 24.41 24.44 24.47 24.60 24.60 24.69 24.67 26.36 26.37 26.35 26.32 26.32	24.74 24.77 24.81 34.84 24.93 24.98 25.02 25.09 24.89 USA 26.55 26.60 26.75 26.85	25.35 25.22 25.29 25.39 25.49 25.49 25.49 25.49 25.49 25.76 26.76 26.71 26.74	25.54 25.59 25.59 25.76 25.83 25.83 25.86 25.81 25.86 25.91 27.99 27.16 27.27 27.27 27.36 27.36	25.87 25.83 25.73 25.70 25.64 25.64 25.64 25.64 25.69 27.30 27.30 27.30 27.30 27.30	25.44 25.34 25.34 25.30 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 27.01 27.01 27.01 27.01 27.01	0 24.80 24.6	N 34.74 24.47 25.03 25.03 25.03 24.91 24.83 24.81 24.81 24.91 M 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	D 24.85 24.85 24.85 25.00 25.05 25.13 25.04 D 26.65 26.69 26.69 26.69 26.71
G 10.67 10.47 10.47 10.67 10.67 10.42 10.32 10.43 10.43 10.43 20.37 20.45 20.35 20.38 20.44	10.12 10.17 10.17 10.37 10.37 10.37 10.32 10.32 P 20.43 20.59 20.64 20.52 20.54 20.52	19.97 10.43 10.67 10.32 10.37 10.27 10.27 10.49 M 20.44 20.42 20.52 20.50 20.50 20.54	10.27 10.32 10.37 10.53 10.47 10.42 10.27 10.27 10.33 20.33 20.34 20.35 20.36 20.36	10.27 10.19 10.23 10.37 10.32 10.37 10.62 10.47 10.33 10.37 10.31 CA 20.46 20.56 20.56 20.56 20.50 20.70	19.32 19.17 19.13 10.17 10.17 10.14 10.27 10.15 10.17 STA C 29.89 20.74 20.74 20.73 20.74 20.73	L 10.07 9.98 9.93 9.96 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.56 20.73 20.89 20.90 20.91	9.92 10.22 10.22 10.22 9.97 9.62 9.63 9.67 9.67 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77	9.53 9.46 9.52 9.54 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 20.54 20.57 20.64 20.57 20.64 20.57 20.64	0 9.81 10.23 10.23 10.23 9.84 9.92 9.30 10.64 10.62 9.82 10.61 20.33 20.33 20.34 20.23 20.40 20.40	10.20 10.22 10.47 10.41 10.41 10.42 10.42 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.41 20.71 20.41 20.41 20.41 20.41	D 10.35 10.26 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 20.3	5 6 11 14 17 20 12 12 14 17 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25.41 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.18 25.18 25.16 25.16 25.16 25.79 26.79 26.73 26.73 26.73 26.89	25.10 25.05 25.05 25.02 25.00 34.96 34.93 34.90 24.99 24.99 26.99 26.69 26.69 26.69 26.69	24.78 24.70 24.64 24.59 24.52 24.50 24.67 24.67 26.43 24.60 24.60 26.27 26.35 26.40 26.40 26.35	24.36 24.36 24.41 24.47 24.60 24.60 24.60 24.60 24.60 26.20 26.27 26.27 26.27 26.27 26.27	24,74 24,77 24,81 34,84 24,93 24,93 25,02 25,09 24,89 USA M 26,55 26,60 26,65 26,65 26,65 26,65 26,65	25.35 25.22 25.29 25.39 25.49 25.49 25.35 26.49 26.35 26.76 26.76 26.76 26.76	25.54 25.59 25.74 25.74 25.83 25.83 25.86 25.86 25.86 25.91 25.76 (Ca' L 27.09 27.16 27.27 27.27 27.36 27.34 27.34	25.87 25.83 25.73 25.73 25.64 25.63 25.64 25.63 25.64 25.63 27.30 27.30 27.30 27.30 27.30 27.31	25.44 25.34 25.34 25.16 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 27.01 27.05 27.04 27.05 27.05 27.05 27.05	0 24.80 24.6	N 26.74 26.87 25.03 25.03 26.93 24.93 24.93 24.93 24.93 26.73 26.73 26.73 26.73 26.24 26.43	D 24.85 24.85 24.85 24.86 25.00 25.00 25.04 26.65 26.65 26.65 26.65 26.66
G 10.57 10.47 10.67 10.67 10.67 10.42 10.33 10.22 10.45 20.57 20.57 20.57 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45	10.12 10.17 10.17 10.37 10.37 10.37 10.37 10.32 10.32 P 20.45 20.59 20.64 20.54 20.59 20.64	19.97 10.43 10.67 10.57 10.32 10.37 10.37 10.27 10.49 M 20.42 20.42 20.52 20.53 20.54 20.45	10.27 10.32 10.37 10.53 10.47 10.42 10.27 10.23 10.33 20.33 20.35 20.35 20.36 20.36 20.36 20.36	10.27 10.19 10.23 10.37 10.32 10.37 10.32 10.37 10.31 CA M 20.46 20.54 20.56 20.56 20.56 20.70 20.76	19.32 19.17 19.13 10.17 10.13 10.13 10.17 10.15 10.15 20.74 20.70 20.74 20.70 20.74 20.70 20.74 20.70	L 10.87 9.98 9.93 9.96 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.58 20.58 20.58 20.99 20.91 20.83	9.93 10.23 10.23 10.23 9.97 9.63 9.65 9.67 9.67 9.67 9.67 9.67 9.67 9.67 20.90 20.88 20.88 20.88 20.88 20.95 20.88 20.95 20.95 20.95 20.99	9.53 9.65 9.62 9.64 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 20.60 20.70 20.60 20.70 20.60 20.70 20.60	0 9.81 10.23 10.23 10.23 9.84 9.93 10.84 10.82 9.87 0 20.33 20.33 20.34 20.23 20.34 20.24 20.44	10.20 10.22 10.47 10.41 10.41 10.41 10.45 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 20.70 20.70 20.40 20.41 20.41 20.41	D 10.35 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 20.25 20.3	11 14 17 29 24 25 E 11 14 17 20 21	25.41 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.25 26.79 26.75 26.75 26.99 26.99	25.10 25.05 25.05 25.02 25.00 24.90 24.90 24.99 24.99 24.99 26.78 26.69 26.65 26.65 26.63 26.63	24.78 24.70 34.64 24.59 24.52 24.50 24.67 26.47 26.47 26.35 36.43 26.49 26.49 26.49 26.45	24.30 24.30 24.41 24.47 24.47 24.47 24.60 24.49 24.47 M 26.20 26.35 26.20 26.37 26.32 26.27 26.32 26.22	24.74 24.77 24.81 34.84 24.93 24.93 25.02 25.09 24.89 25.60 26.53 26.60 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63	25.15 25.25 25.29 25.39 25.49 25.49 25.49 25.49 25.49 25.49 25.76 26.76 26.76 26.76 26.76	25.54 25.59 26.67 25.76 25.83 25.83 25.83 25.86 25.91 27.86 27.90 27.16 27.27 27.27 27.36 27.34 27.34 27.43 27.30	25.87 25.83 25.73 25.73 25.64 25.64 25.64 25.64 25.64 25.64 25.89 25.70 27.30 27.30 27.30 27.30 27.30 27.31	25.44 25.34 25.34 25.34 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 27.01 27.01 27.01 27.01 27.01 27.01 27.01 27.01 27.01 27.01	0 24.80 24.6	N 34.74 24.47 25.03 25.03 25.03 24.91 24.83 24.91 24.91 24.91 26.77 26.77 26.77 26.73 26.43 26.43	D 24.85 24.83 34.84 14.92 25.00 25.04 25.04 26.63 26.63 26.69 26.69 26.65
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.42 10.33 70.22 10.45 20.35 20.35 20.35 20.44 20.48 20.56	10.12 10.17 10.17 10.37 10.37 10.47 10.47 10.32 10.32 10.32 20.45 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.56	19.97 10.43 10.67 10.32 10.37 10.27 10.27 10.49 M 20.44 20.42 20.53 20.50 20.54 20.45 20.45	10.27 10.32 10.37 10.52 10.47 10.22 10.27 10.33 10.33 20.35 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36	10.27 10.19 10.23 10.27 10.32 10.37 10.33 10.37 10.31 CA 20.46 20.56 20.56 20.56 20.56 20.56 20.76 20.76	6. 19.32 19.17 19.13 10.17 10.14 10.27 10.15 STA 6. 29.79 20	L 10.07 9.93 9.92 9.96 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.56 20.56 20.56 20.56 20.99 20.91 20.83	9.92 10.22 10.22 10.22 9.97 9.62 9.65 9.67 9.67 9.67 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77	9.53 9.46 9.52 9.54 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 20.57 20.57 20.57 20.57 20.50 20.57 20.50 20.50	0 9.81 10.22 10.22 9.84 9.92 9.90 10.84 10.82 9.82 10.81 0 20.33 20.33 20.33 20.34 20.34 20.44 20.44 20.44	10.20 10.21 10.41 10.41 10.41 10.42 10.42 10.22 10.22 10.22 10.22 20.70 20.70 20.41 20.41 20.41 20.41 20.41 20.41 20.41	D 10.25 10.2	11 14 17 19 14 15 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25.41 25.36 25.36 25.36 25.36 25.18 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.25 26.79 26.79 26.79 26.79 26.79 26.95 26.95	25.19 25.05 25.05 25.02 25.00 24.90 24.90 24.99 24.99 24.99 26.78 26.69 26.69 26.69 26.69 26.69 26.69 26.69	24.78 24.70 24.64 24.59 24.50 24.50 24.67 26.47 26.27 26.35 26.35 26.41 26.49 26.40 26.54 26.54	24.36 24.36 24.41 24.44 24.47 24.60 24.60 24.60 24.60 24.60 24.60 24.60 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35	24,74 24,77 24,81 34,84 24,93 24,93 25,02 25,09 24,89 USAI 26,53 26,63 26,63 26,63 26,63 26,63 26,63 26,63	25.15 25.25 25.25 25.29 25.39 25.47 25.49 25.35 NO 26.85 26.76 26.76 26.76 26.76 26.76 26.87	25.54 25.59 25.59 25.74 25.83 25.86 25.86 25.86 25.91 25.86 25.91 27.99 27.16 27.27 27.30 27.34 27.30 27.43	25.87 25.73 25.73 25.73 25.74 25.64 25.64 25.64 25.64 25.64 25.69 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36	25.44 25.34 25.34 25.36 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06	0 24,80 24,6	N 34.74 24.47 25.03 25.13 25.07 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91	D 24.85 24.83 34.84 14.95 25.00 25.04 14.96 26.63 26.6
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.67 10.42 10.32 10.22 10.45 (P) G	10.12 10.17 10.17 10.37 10.37 10.47 10.47 10.32 10.32 10.32 20.45 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.56	19.97 10.43 10.67 10.32 10.37 10.27 10.27 10.49 M 20.44 20.42 20.53 20.50 20.54 20.45 20.45	10.27 10.32 10.37 10.52 10.47 10.22 10.27 10.33 10.33 20.35 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36	10.27 10.19 10.23 10.27 10.32 10.37 10.33 10.37 10.31 CA 20.46 20.56 20.56 20.56 20.56 20.56 20.76 20.76	6. 19.32 19.17 19.13 10.17 10.14 10.27 10.15 STA 6. 29.79 20	L 10.07 9.93 9.92 9.96 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.56 20.56 20.56 20.56 20.99 20.91 20.82	9.92 10.22 10.22 10.22 9.97 9.62 9.65 9.67 9.67 9.67 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77	9.53 9.46 9.52 9.54 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 20.57 20.57 20.57 20.57 20.50 20.57 20.50 20.50	0 9.81 10.22 10.22 9.84 9.92 9.90 10.84 10.82 9.82 10.81 0 20.33 20.33 20.33 20.34 20.34 20.44 20.44 20.44	10.20 10.21 10.41 10.41 10.41 10.42 10.42 10.22 10.22 10.22 10.22 20.70 20.70 20.41 20.41 20.41 20.41 20.41 20.41 20.41	D 10.25 10.2	11 14 17 19 14 15 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25.41 25.36 25.36 25.36 25.36 25.18 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.25 26.79 26.79 26.79 26.79 26.79 26.95 26.95	25.19 25.05 25.05 25.02 25.00 24.90 24.90 24.99 24.99 24.99 26.78 26.69 26.69 26.69 26.69 26.69 26.69 26.69	24.78 24.70 24.64 24.59 24.50 24.50 24.67 26.47 26.27 26.35 26.35 26.41 26.49 26.40 26.54 26.54	24.36 24.36 24.41 24.44 24.47 24.60 24.60 24.60 24.60 24.60 24.60 24.60 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35	24,74 24,77 24,81 34,84 24,93 24,93 25,02 25,09 24,89 USAI 26,53 26,63 26,63 26,63 26,63 26,63 26,63 26,63	25.15 25.25 25.25 25.29 25.39 25.47 25.49 25.35 NO 26.85 26.76 26.76 26.76 26.76 26.76 26.87	25.54 25.59 25.59 25.74 25.83 25.86 25.86 25.86 25.91 25.86 25.91 27.99 27.16 27.27 27.30 27.34 27.30 27.43	25.87 25.73 25.73 25.73 25.74 25.64 25.64 25.64 25.64 25.64 25.69 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36	25.44 25.34 25.34 25.36 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06 27.06	0 24.80 24.6	N 34.74 24.47 25.03 25.13 25.07 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91	D 24.85 24.83 34.84 14.95 25.00 25.04 14.96 26.63 26.6
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.42 10.33 10.32 10.43 (P) G 20.57 20.57 20.35 20.45 20.44 20.48 20.56 20.60	10.12 10.17 10.17 10.37 10.37 10.47 10.17 10.94 10.32 P 20.43 20.59 20.64 20.52 20.54 20.52 20.54 20.52	19.97 10.43 10.67 10.32 10.37 10.27 10.27 10.49 M 20.44 20.42 20.48 20.52 20.50 20.54 20.45 20.38	10.27 10.32 10.37 10.53 10.47 10.42 10.27 10.37 10.33 20.34 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36	10.27 10.19 10.23 10.27 10.32 10.37 10.33 10.37 10.31 CA 20.46 20.56 20.56 20.56 20.56 20.56 20.70 20.70	19.32 19.17 19.13 10.17 10.17 10.15 10.17 10.15 20.10 20.74 20.70 20.73 20.70 20.70 20.70	L 10.07 9.98 9.93 9.96 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.56 20.53 20.99 20.90 20.90 20.96	9.92 10.22 10.22 10.22 9.97 9.62 9.65 9.67 9.67 9.67 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77	9.53 9.46 9.52 9.54 10.14 10.17 10.22 10.19 9.67 20.57 20.57 20.57 20.57 20.50 20.70 20.50 20.50 20.40	0 9.41 10.22 10.22 10.22 9.84 9.92 9.90 10.84 10.82 9.67 0 20.33 20.33 20.33 20.34 20.34 20.34 20.44 20.44 20.44 20.44	10.20 10.21 10.41 10.41 10.41 10.41 10.42 10.22 10.22 10.22 10.22 20.21 20.71 20.71 20.71 20.41 20.42 20.42 20.42	D 10.25 10.2	11 14 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25.41 25.36 25.36 25.36 25.36 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.35 (JE) 26.79 26.79 26.73 26.73 26.99 26.95 26.95	25.16 25.05 25.05 25.02 25.00 24.96 24.96 24.99 24.99 26.78 26.69 26.69 26.69 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63	24.78 24.70 24.64 24.59 24.52 24.50 24.67 26.63 24.60 26.27 26.34 26.35 26.40 26.40 26.40 26.40 26.40 26.40	24.36 24.36 24.41 24.47 24.47 24.60 24.60 24.47 24.60 24.47 26.20 26.27 26.25 26.27 26.29 26.35 26.29 26.35	24,74 24,77 24,81 34,84 24,93 24,93 25,02 25,09 24,89 25,65 26,65 26,65 26,65 26,65 26,65 26,65 26,85 26,85 26,85	25.35 25.29 25.39 25.39 25.49 25.49 25.35 15.47 25.35 26.76 26.76 26.76 26.76 26.76 26.76	25.54 25.59 25.74 25.74 25.83 25.83 25.86 25.85 25.86 25.91 27.86 27.99 27.16 27.27 27.36 27.34 27.34 27.45	25.87 25.83 25.73 25.73 25.74 25.64 25.64 25.64 25.64 25.64 25.64 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36	25.44 25.34 25.34 25.36 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 27.06 27.06 27.06 27.15 27.06 27.15 27.06 27.15 27.06 27.15 27.06 27.15	0 24,80 24,50 24,50 24,50 24,50 24,50 24,50 24,50 24,50 24,50 24,50 24,50 26,50 26,50 26,50 26,50 26,77 26,7	N 34.74 24.47 25.03 25.13 25.07 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 24.91 26.77 26.77 26.77 26.42 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43	D 24.85 24.83 34.84 84.94 25.00 25.04 25.04 26.63 26.6

	+0 1.			****							110	B										_	TLEMO	
(F)					SCOI	RZE'	-	(1	4,02	н ц	m .)	iorno	(F)				1	STR	ANA		(3	8, 2 0 s	e. û.	m.)
G	P	М	A	M	C	L	A	8	0	N	D	9	C	F	M	A	М	Ç	L	A	5	0	N	D
12.62	12.24	12.76	11.22	12,14	12.62	11.62	11.50	11.12	11.18	11.47	12.38	2	15.25	5.35	25.00	24.94	25.17	25.29	25.53	25.77	25.58	25.50	24.74	25.32
12.58	12.12	12.76	12.22	12.14	12.27	11105	11,46	11.12	£1.18	11.90	12.27	5						25.38						, ,
									11.15					1			5	25.36						
									11.15			_						25.34 25.34						
									11.48					Г				25.33						
12.42	12.35	12.41	12.43	12.67	12.02	11.50	11.14	11.34	11.37	12.48	12.35	20						25.31				1		
									11.17				2	4				25.31						1 1
									11.13					3				25.40 25.41	Г					
44.36	12,10	15.51	11.00	144	11,60	11.20	11.12	11.10	12.30		20.01		~											
12.52	12.35	12.43	12.39					11.34	11.36	12.22	12.34	Paris.	S.33	25.18	25.15							25.09	25.12	25.26
(F)				V	EDE	LAG	0	(4	5,35	m 16	m.)	9	(P)			B	ARC	ON	(Far	usolo)	,	7,80 s	H 5.) [
G	F	ж	A	M	Ç	L	A	3	0	N	D	3	G	P	M	A	M	G	L	A	/I	0	N	D
1) 04	N1 01	31.74	91 AS	\$3.74	37.72	31 02	J1 06	37.22	12.28	32 24	32 22	1	15.22	35,34	54.95	34.60	34.00	35.44	35.43	36.28	36.27	35.72	34.90	35.60
									UU			-						35.40					4	
b1.95	31.86	31.80	31.66	32.73	32.41	31.82	32.02	52.34	32.10	32.29	32,16							35.32					1	
									32.29									25.29						
									32.26 32.28									35.19						
									32.25															35.28
32.04	31.76	31,70	31.66	31.97	31.93	31.92	32.10	32.36	37.23	32.26	32.02	22	15.35	35.25	34.72	34.78	35.39	15.23	36.15	35.30	35.91	35.52	25.31	35.21
																								35.18
31.98	31.80	31.65	31.73	32.08	31.86	31.96	32.14	32.25	32.26	32.23	31.97		15.34	53.01	34.89	34.70	23.50	35.40	36.22	36.29	20.80	39.04	33.00	35,13
31 98	31.83	31.73	31.66	31.87	32.05	31.86	32.05	37.25	32.28	32,24	32.09		35.27	35.19	34.41	34.72	35.15	35.30	35.80	36.26	36.05	35.48	35.14	85.34
(F)		- (CAST		RAN	CO	YEN	ETO)							CA5	TEL:	10 1	DI G	ODE	GO			
								(4)		n 6	m.)((F)								(5	4.92	70 H.	m.)
G	F	M	A	M	c	L	A	8	0	i	D	Clera	G G	F	м	A	M	G .	L	A	g (5	0	N	D m·J
G	7	_	A 36.50			L 36.59	A 36.84	9	0	M	D	Clera	G			A 40.18		G 49.33	L 40.47	A 40.65	8	0	N	υ
G 36.39 36.39	36.67 36.61	36.59 36.19	36.47	36.44	36.79 36.84	36.59	36.84	36.34 36.36	0 34.29 34.39	36.64 36.62	D 37.04 36.97	\$	G 10.24 10.37	40.26 40.62	40.42 40.54	49,22	48.08 40.02	49.33 49.32	40.52	40.62	8 40.75 40.75	41.00 41.08	N 40.58 40.55	40.82 40.72
G 36.39 36.59 36.60	36.67 36.61 36.59	36.59 36.79 36.61	36.47 36.44	36.44 36.39 36.3?	36.79 36.84 36.74	36.59 36.69	36.86 36.86	36.84 36.84 36.84	36.29 36.29 36.87	36.64 36.63 36.74	37.04 34.97 36.94	8	G 10.24 10.37 10.42	40.26 40.42 40.37	40.42 40.54 40.52	40.72 40.13	48.08 40.02 40.05	49.33 49.32 49.34	40.52 40.54	40.62 40.57	8 40.75 40.75 40.78	0 41,80 41,03 41,07	N 40.58 40.55 40.52	40.82 40.72 40.79
G 56.59 36.59 36.60 56.60	36.67 36.61 36.59 36.59	36.59 36.79 36.61 36.74	36.47 35.44 36.44	36.44 36.39 36.37 36.34	36.79 36.84 36.74 36.69	36.59 36.69 36.74	36.86 36.86 36.86	36.84 36.84 36.84 36.84	34.29 34.29 34.29 36.81 36.84	36.64 36.63 36.74 36.79	37.04 36.97 36.94 36.89	8 11	G 10.24 10.37 10.42 10.32	40.26 40.42 40.37 40.25	40.42 40.54 40.52 40.38	40.22 40.13 40.85	40.08 40.02 40.05 40.12	49.33 49.32 49.34 40.37	40.52 40.54 40.57	40.62 40.57 40.57	8 40.75 40.75 40.78 40.42	0 41.00 41.03 41.07 41.12	N 40.58 40.55 40.52 40.52	40.82 40.72 40.79 40.76
G 36.59 36.59 36.60 36.60 36.30	36.67 36.61 36.59 36.59 36.61	36.59 36.79 36.61 36.74 56.79	36.47 36.44 36.44 36.47	36.46 36.39 36.37 36.34 36.57	36.79 36.84 36.74 36.69 36.64	36.59 36.69 36.74 56.79	36.86 36.86 36.86 36.89	35.84 35.84 36.84 36.84	36.29 36.29 36.27 36.84 36.84	36.64 36.62 36.74 36.79 36.84	37.04 34.97 36.94 36.89 36.89	8 11 14	G 10.24 10.37 10.42 10.32 10.30	40.26 40.82 40.37 40.25 40.32	40.42 40.54 40.52 40.30 40.39	40.22 40.13 40.85 40.83	48.08 40.02 40.05 40.12 40.07	49.33 49.32 49.34 40.37 40.39	40.52 40.54 40.57 40.57	40.62 40.57 40.57 40.62	8 40.75 40.75 40.78 40.82 40.76	0 41,00 41,03 41,07 41,12 41,09	140.58 40.58 40.58 40.58 40.57	40.82 40.72 40.79 40.76 40.72
G 36.59 36.59 36.60 36.60 36.80	36.67 36.61 36.59 36.59 36.61 36.60	36.59 36.79 36.61 36.74 36.79	36.47 36.44 36.44 36.47 36.57	36.44 36.39 36.37 36.34 36.49	36.79 36.84 36.74 36.69 36.64 36.62	36.59 36.69 36.74 36.79 36.84	36.86 36.86 36.86 36.89 36.89	36.84 36.84 36.84 36.84 36.84	34.29 34.29 34.29 36.81 36.84	36.64 36.62 36.74 36.79 36.84 36.89	37.84 36.97 36.94 36.89 36.89	8 11 14 17	G 10.34 10.37 10.42 10.32 10.30 10.44	40.26 40.42 40.37 40.25 40.24	40.42 40.54 40.52 40.38 40.39 40.52	40.13 40.85 40.82 59.99	40.08 40.02 40.05 40.12 40.07 40.09	49.33 49.32 49.34 40.37	40.52 40.54 40.57 40.57 40.54	40.62 40.57 40.57 40.62 40.64	8 40.75 40.75 40.78 40.82 40.76	0 41,00 41,07 41,12 41,09 40,93	140.58 40.55 40.52 40.52 40.57 40.57	40.82 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69
G 36.59 36.60 36.60 36.80 36.81 36.81	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.59	36.59 36.79 36.61 36.79 36.79 36.70 36.69	36.47 36.46 36.46 36.47 36.57 36.59	36.44 36.39 36.37 36.34 36.57 36.59 36.57	36.79 36.84 36.74 36.69 36.64 36.62 36.61 36.57	36.59 36.69 36.74 36.79 36.84 36.85	36.86 36.86 36.89 36.89 36.89 36.88	36.84 36.84 36.84 36.84 36.84 36.84 36.90	34.29 34.29 34.29 36.27 36.34 36.34 36.79 36.79	36.64 36.62 36.74 36.79 36.84 36.89 36.94	37.84 36.97 36.94 36.89 36.89 36.89 36.89	8 11 14 17 20 23	G 10.24 10.37 10.42 10.33 10.30 10.44 10.32 10.49	40.26 40.82 40.37 40.32 40.32 40.32 40.32	40.42 40.54 40.52 40.39 40.39 40.32 40.32	40.13 40.83 40.83 40.83 39.99 40.15 44.10	40.00 40.02 40.05 40.07 40.07 40.09 40.12	49.33 49.34 49.34 40.39 40.43 40.43 40.42	60.52 40.56 60.57 40.57 40.56 60.54	40.62 40.57 40.57 40.62 40.64 40.78 40.75	8 40.75 40.75 40.78 40.76 40.76 40.92	61,00 61,02 61,07 41,07 41,09 60,93 60,76 60,82	140.58 40.58 40.58 40.58 40.57 40.57 40.79 40.79	40.82 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.62
G 36.59 36.60 36.60 36.81 36.81 36.74 36.73	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.59	36.59 36.69 36.79 36.79 36.79 36.79 36.69 36.74	36.47 36.46 36.46 36.57 36.59 36.59 36.59	36.44 36.39 36.37 36.34 36.57 36.59 36.59	36.79 36.84 36.74 36.69 36.64 36.62 36.61 36.57 36.57	36.59 36.74 36.74 36.79 36.84 36.85 36.75	36.86 36.86 36.89 36.89 36.89 36.89 36.87	36.84 36.84 36.84 36.84 36.84 36.86 36.90	34.29 34.29 34.29 36.87 36.84 36.34 36.79 36.79 26.69	36.64 36.62 36.74 36.79 36.89 36.94 37.84 37.84	37.84 36.97 36.94 36.89 36.89 36.89 36.81	8 11 14 17 20 23	G 10.24 10.37 10.42 10.32 10.30 10.44 10.32 10.49 40.42	40.26 40.82 40.37 40.32 40.32 40.32 40.42 40.42	40.42 40.54 40.52 40.39 40.39 40.52 40.32 40.42	40.22 40.13 40.83 40.82 39.99 40.15 40.10	48.08 40.03 40.05 40.07 40.09 40.12 40.19 40.26	49.33 49.34 49.34 40.37 40.43 40.43 40.42 40.42	40.52 40.54 60.57 40.54 40.52 60.54 40.57	40.62 40.57 40.57 40.62 40.64 40.78 40.75	8 40.75 40.75 40.78 40.76 40.82 40.94 40.92 40.92	0 41,00 61,03 41,07 41,12 41,09 40,93 40,76 40,82 40,55	140.58 40.58 40.52 40.52 40.57 40.79 40.75 40.73	00.82 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.62 40.55 40.42
G 36.59 36.60 36.60 36.81 36.81 36.74 36.73	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.59 36.58	36.39 36.61 36.79 36.79 36.79 36.79 36.69 36.67	36.47 36.44 36.44 36.57 36.59 36.59 36.59 36.51	36.44 36.39 36.37 36.34 36.57 36.59 36.59 36.68 36.74	36.79 36.84 36.74 36.69 36.64 36.62 36.57 36.57 36.59	36.59 36.69 36.74 36.79 36.84 36.85 36.75 36.75	36.86 36.86 36.89 36.89 36.89 36.87 36.87 36.85	36.84 36.84 36.84 36.84 36.84 36.90 36.90	34.29 34.29 34.29 36.27 36.84 36.34 36.79 36.69 36.69	36.54 36.62 36.74 36.79 36.84 36.89 36.94 37.84 37.84	37.84 36.97 36.94 36.89 36.89 36.89 36.81 36.79	\$ 11 14 17 20 23 26 29	G 10.24 10.37 10.42 10.32 10.30 10.44 10.32 10.49 40.42 10.26	40.26 40.82 40.37 40.32 40.32 40.32 40.42 40.42 40.78	40.42 40.54 40.52 40.39 40.39 40.32 40.32 40.32 40.36	40.22 40.33 40.85 40.82 39.99 40.35 40.10 40.88 40.12	40.00 40.02 40.05 40.07 40.07 40.09 40.19 40.19 40.32	49.33 49.34 49.34 40.39 40.43 49.43 40.42 40.42	40.52 40.54 60.57 40.54 40.52 40.54 40.57 40.62	40.62 40.57 40.57 40.62 40.64 40.78 40.73 40.73	8 40.75 40.75 40.76 40.76 40.92 40.94 40.92 40.92	0 41,00 41,07 41,12 41,09 40,93 40,76 40,82 40,55 40,57	10.50 40.55 40.52 40.52 40.57 40.75 40.75 40.75	40.82 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.62 40.55 40.42 40.37
G 36.59 36.60 36.60 36.81 36.81 36.74 36.73	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.59 36.58	36.39 36.61 36.79 36.79 36.79 36.79 36.69 36.67	36.47 36.44 36.44 36.57 36.59 36.59 36.59 36.51	36.44 36.39 36.37 36.34 36.57 36.59 36.59 36.59	36.79 36.84 36.74 36.69 36.64 36.62 36.61 36.57 36.59 36.59	36.59 36.69 36.74 36.79 36.85 36.75 36.75 36.79	36.86 36.86 36.89 36.89 36.89 36.87 36.87 36.85	36.86 36.86 36.84 36.84 36.84 36.80 36.90 36.90	34.29 34.29 34.29 36.87 36.84 36.34 36.79 36.79 26.69	36.54 36.62 36.74 36.79 36.84 36.89 36.94 37.84 37.84	37.84 36.97 36.94 36.89 36.89 36.89 36.81 36.79	\$ 11 14 17 20 23 26 29	G 10.24 10.37 10.42 10.32 10.30 10.44 10.32 10.49 10.42 10.26	40.26 40.82 40.37 40.32 40.32 40.32 40.42 40.42 40.78	40.42 40.54 40.52 40.39 40.39 40.32 40.32 40.32 40.36	40.22 40.33 40.85 40.82 39.99 40.35 40.10 40.88 40.12	40.00 40.02 40.05 40.07 40.07 40.09 40.19 40.19 40.32	49.33 49.34 49.34 40.39 40.43 40.42 40.42 40.37 40.38	40.52 40.54 40.57 40.54 40.52 40.54 40.57 40.62	40.62 40.57 40.57 40.62 40.64 40.78 40.73 40.73 40.73	8 40.75 40.75 40.76 40.76 40.92 40.94 40.92 40.92	0 41,00 41,07 41,12 41,09 40,93 40,76 40,82 40,55 40,57	10.50 40.55 40.52 40.52 40.57 40.75 40.75 40.75	40.82 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.62 40.55 40.42 40.37
G 36.59 36.60 36.60 36.81 36.81 36.74 36.73	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.59 36.54 36.58	36.39 36.61 36.79 36.79 36.79 36.79 36.69 36.67	36.47 36.44 36.44 36.57 36.59 36.59 36.59 36.51	36.44 36.39 36.37 36.34 36.57 36.59 36.59 36.59	36.79 36.84 36.74 36.69 36.64 36.62 36.61 36.57 36.59 36.59	36.59 36.69 36.74 36.79 36.85 36.75 36.75 36.79	36.86 36.86 36.89 36.89 36.89 36.87 36.87 36.85	36.84 36.84 36.84 36.84 36.84 36.90 36.90 36.90	34.29 34.29 34.29 36.27 36.84 36.34 36.79 36.69 36.69	36.64 36.62 36.74 36.79 36.84 36.89 37.84 37.84 37.84	37.84 36.97 36.94 36.89 36.89 36.89 36.84 36.79	\$ 11 14 17 20 23 26 29	G 10.24 10.37 10.42 10.32 10.30 10.44 10.32 10.49 10.42 10.26	40.26 40.82 40.37 40.32 40.32 40.32 40.42 40.42 40.78	40.42 40.54 40.52 40.39 40.39 40.32 40.32 40.32 40.36	40.22 40.33 40.85 40.82 39.99 40.35 40.10 40.88 40.12	40.00 40.02 40.05 40.07 40.07 40.09 40.19 40.19 40.32	49.33 49.34 49.34 40.39 40.43 49.43 40.42 40.42	40.52 40.54 40.57 40.54 40.52 40.54 40.57 40.62	40.62 40.57 40.57 40.62 40.64 40.78 40.73 40.73 40.73	8 40.75 40.75 40.76 40.82 40.96 40.92 40.92 40.82 47.02	0 41,00 41,07 41,12 41,09 40,93 40,76 40,82 40,55 40,57	10.50 40.55 40.52 40.57 40.57 40.79 40.73 40.65	40.82 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.62 40.63 40.63 40.65
G 36.59 36.60 36.60 36.81 36.74 36.73 36.73	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.59 36.54 36.58	36.39 36.61 36.79 36.79 36.79 36.79 36.69 36.67	36.47 36.44 36.44 36.57 36.59 36.59 36.59 36.51	36.44 36.39 36.37 36.34 36.57 36.59 36.59 36.59	36.79 36.84 36.74 36.69 36.64 36.62 36.61 36.57 36.59 36.59	36.59 36.69 36.74 36.79 36.85 36.75 36.75 36.79	36.86 36.86 36.89 36.89 36.89 36.87 36.87 36.85	36.84 36.84 36.84 36.84 36.84 36.90 36.90 36.90	36.29 36.29 36.27 36.84 36.34 36.79 36.79 36.69 36.69 36.66	36.64 36.62 36.74 36.79 36.84 36.89 37.84 37.84 37.84	37.84 36.97 36.94 36.89 36.89 36.89 36.84 36.79	\$ 11 14 17 20 23 26 29	G 10.34 10.37 10.42 10.32 10.30 10.44 10.32 10.42 10.26	40.26 40.82 40.37 40.32 40.32 40.32 40.42 40.42 40.78	40.42 40.54 40.52 40.39 40.39 40.32 40.32 40.32 40.36	40.22 40.33 40.85 40.82 39.99 40.35 40.10 40.88 40.12	40.00 40.02 40.05 40.07 40.07 40.09 40.19 40.19 40.32	49.33 49.34 49.34 40.39 40.43 40.42 40.42 40.37 40.38	40.52 40.54 40.57 40.54 40.52 40.54 40.57 40.62	40.62 40.57 40.57 40.62 40.64 40.78 40.73 40.73 40.73	8 40.75 40.75 40.76 40.82 40.96 40.92 40.92 40.82 47.02	41.00 41.03 41.07 41.12 41.09 40.93 40.76 40.82 40.55 40.57	10.50 40.55 40.52 40.57 40.57 40.79 40.73 40.65	40.82 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.62 40.63 40.63 40.65
G 36.59 36.60 36.80 36.81 36.74 36.73 36.73	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.59 36.54 36.58	36.59 36.69 36.79 36.79 36.79 36.69 36.69 36.67	36.47 36.46 36.46 36.57 36.59 36.59 36.59 36.51 L.	36.44 36.39 36.37 36.34 36.57 36.59 36.59 36.50 E M	36.79 36.84 36.74 36.69 36.62 36.61 36.57 36.59 36.59	36.59 36.69 36.74 36.79 36.85 36.75 36.75 36.79 36.74	36.86 36.86 36.86 36.86 36.86 36.87 36.87 36.85 36.85	36.84 36.84 36.84 36.84 36.86 36.90 36.90 36.90	36.29 36.29 36.27 36.84 36.34 36.79 36.79 36.69 36.69 36.66	36.64 36.62 36.79 36.89 36.89 37.84 37.84 37.84	37.84 36.97 36.94 36.89 36.89 36.84 36.79 36.90 m.)	11 14 17 20 23 26 29	G 10.34 10.37 10.42 10.32 10.30 10.44 10.32 10.49 40.42 (0.35	40.26 40.82 40.37 40.35 40.24 40.32 40.42 40.42 40.55	40.42 40.54 40.52 40.39 40.32 40.32 40.42 40.44	40.72 40.13 40.03 40.03 39.99 40.15 40.10 40.13	48.08 40.02 40.05 40.05 40.07 40.09 40.12 40.19 40.32 40.13	49.33 49.34 49.34 40.39 40.43 40.43 40.42 40.37 40.38	40.52 40.54 40.57 40.54 40.52 40.54 40.57 40.62 40.55	40.62 40.57 40.57 40.62 40.64 40.78 40.73 40.73 40.73	8 40.75 40.75 40.78 40.76 40.82 40.94 40.92 40.92 40.82 47.02	41.80 61.02 41.07 41.12 41.09 40.93 40.76 40.82 40.57 40.57	10.50 40.50 40.52 40.52 40.57 40.79 40.73 40.65 m. s.	00.82 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.62 40.85 40.42 40.37
G 36.59 36.60 36.81 36.81 36.74 36.73 36.73 36.73	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.59 36.54 36.58	36.59 36.61 36.79 36.79 36.79 36.79 36.69 36.67 36.67	36.47 36.46 36.46 36.57 36.59 36.59 36.59 36.51 L. A	36.44 36.39 36.37 36.34 36.57 36.59 36.59 36.50 E M	36.79 36.84 36.74 36.64 36.62 36.61 36.57 36.59 36.59 36.67 OTT	36.59 36.69 36.74 36.84 36.85 36.75 36.75 36.79 36.74 E (()	36.86 36.86 36.89 36.89 36.89 36.87 36.87 36.85 36.85	36.86 36.86 36.84 36.86 36.90 36.90 36.90 36.90 (38.90 36.90	36.29 36.29 36.27 36.84 36.34 36.79 26.69 36.66 36.80 46,18 0	36.64 36.62 36.74 36.79 36.89 37.84 37.84 37.84 37.84 37.84 37.84	37.84 36.97 36.94 36.89 36.89 36.89 36.84 36.79 36.79	11 14 17 20 23 25 29 24 5	G 10.34 10.37 10.42 10.32 10.36 10.44 10.36 40.42 10.36 (F)	40.26 40.82 40.37 40.25 40.24 40.24 40.42 40.42 40.43 40.35	40.42 40.52 40.52 40.39 40.39 40.52 40.42 40.43 40.44 40.44	40.22 40.13 40.03 40.03 39.99 40.15 40.10 40.12 40.10	48.08 40.02 40.05 40.05 40.07 40.09 40.12 40.19 40.32 40.13 V	49.33 49.34 40.37 40.39 40.43 40.42 40.42 40.38 L.I.A C	40.52 40.54 69.57 40.54 40.52 40.54 40.57 40.62 40.55 RAP L	40.62 40.57 40.57 40.62 40.64 40.78 40.73 40.73 40.73 21.52 21.52	8 40.75 40.75 40.78 40.76 40.82 40.92 40.92 40.92 40.92 40.92 40.92 40.92 40.92 40.92 40.92 40.92	0 41.00 41.07 41.12 41.09 40.93 40.76 40.82 40.57 40.57 40.80 21.24	10.50 40.50 40.52 40.52 40.57 40.75 40.75 40.75 40.65 m s. 27.56 21.52	00.02 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.62 40.55 40.42 40.55
G 36.59 36.60 36.80 36.81 36.73 36.73 56.73 10 (1°)	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.54 36.58 36.60 P	36.39 36.79 36.79 36.79 36.79 36.70 36.69 36.67 36.67 36.89	36.47 36.46 36.46 36.57 36.59 36.59 36.59 36.51 L. A	36.44 36.39 36.37 36.34 36.57 36.59 36.68 36.74 36.50 E M	36.79 36.84 36.74 36.64 36.64 36.67 36.57 36.59 36.57 OTT G	36.59 36.69 36.74 36.84 36.85 36.75 36.75 36.79 36.74 E (()	36.86 36.86 36.86 36.86 36.86 36.87 36.87 36.85 36.85 36.85	36.84 36.84 36.84 36.84 36.86 36.90 36.90 36.90 (8	36.29 36.29 36.27 36.84 36.34 36.79 36.79 36.69 36.69 36.66 36.80	36.64 36.62 36.79 36.89 36.89 37.84 37.84 37.84 37.84 37.84 37.84 39.83	37.84 36.97 36.94 36.89 36.89 36.84 36.79 36.79 36.73 39.73 39.73	11 14 17 20 23 26 29 25 5 0	G 10.24 10.37 10.42 10.32 10.30 10.46 10.32 10.49 10.35 (F) G	40.26 40.87 40.37 40.25 40.32 40.32 40.42 40.42 40.43 40.35	40.42 40.52 40.52 40.39 40.32 40.32 40.34 40.35 40.44	40.22 40.13 40.03 40.03 39.99 40.35 40.10 40.08 40.12 40.10	40.00 40.02 40.05 40.07 40.09 40.12 40.19 40.32 40.13 VI	49.33 49.34 49.34 40.39 40.43 40.42 40.42 40.37 40.22 21.32 22.97 21.37	40.52 40.54 40.57 40.54 40.52 40.54 40.57 40.62 40.55 RAP L	40.62 40.57 40.62 40.64 40.78 40.73 40.73 40.73 21.66 PA 21.52 21.47 21.43	8 40.75 40.75 40.76 40.82 40.96 40.92 40.92 40.92 41.02 41.02 21.18 21.10	0 41,00 41,02 41,07 41,12 41,09 40,57 40,57 40,57 0 21,24 21,22	10.50 40.50 40.52 40.52 40.57 40.57 40.75 40.75 40.65 m. s. 27.56 21.52 21.47	D 40.82 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.62 40.37 40.55 21.45 21.45 21.45 21.45
G 36.59 36.60 36.81 36.81 36.74 36.73 36.73 36.79 1v	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.59 36.58 36.58	36.59 36.79 36.79 36.79 36.79 36.69 36.69 36.67 36.67 36.67 39.73 39.74 39.74	36.47 36.46 36.46 36.57 36.59 36.59 36.59 36.51 L. A 39.56 39.50 39.48	36.44 36.39 36.37 36.34 36.59 36.59 36.59 36.50 E M 29.35 39.34 39.34 39.34	36.79 36.84 36.74 36.64 36.62 36.61 36.57 36.59 36.59 36.59	36.59 36.74 36.74 36.84 36.85 36.75 36.75 36.75 36.75 36.75 36.75 36.75	36.86 36.86 36.86 36.86 36.87 36.87 36.85 36.85 36.85 36.85 36.85	36.86 36.86 36.84 36.84 36.80 36.90 36.90 36.90 (36.90 36.90 36.90 36.90 36.90	36.29 36.29 36.27 36.84 36.34 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69 36.93 36.93 39.94 39.94	36.64 36.62 36.74 36.79 36.89 37.84 37.84 37.84 37.84 37.84 37.86 37.86 37.86 37.86 37.86	D 37.84 36.97 36.94 36.89 36.89 36.89 36.81 36.79 36.79 36.79	11 14 17 20 23 25 29 25 11	G 10.24 10.37 10.42 10.32 10.36 10.44 10.36 40.49 40.42 10.36 40.35 (F)	40.26 40.82 40.37 40.25 40.24 40.42 40.42 40.42 40.21 40.35	40.42 40.52 40.52 40.39 40.39 40.35 40.42 40.44 40.44 40.44	40.22 40.13 40.03 40.03 59.99 40.13 40.10 40.13 40.10 A 21.73 21.74 21.64	40.00 40.02 40.05 40.07 40.07 40.19 40.19 40.16 40.32 VI	49.33 49.34 49.34 40.39 40.43 40.42 40.42 40.37 40.22 21.32 21.92 21.92	40.52 40.54 60.57 40.54 40.52 40.54 40.57 40.62 40.55 RAP L	40.62 40.57 40.62 40.64 40.78 40.73 40.73 40.73 21.52 21.52 21.52 21.47 21.37	8 40.75 40.75 40.75 40.76 40.82 40.92 40.92 40.92 40.92 40.92 40.92 21.02 21.18 21.10 21.10	0 41,00 41,07 41,12 41,09 40,93 40,93 40,93 40,55 40,57 40,80 21,24 21,22 21,24 21,22 21,19	10.50 40.50 40.52 40.52 40.57 40.75 40.75 40.75 40.65 m. s. 27.56 21.52 21.47 21.42	00.02 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.65 40.42 40.37 40.65 21.45 21.45 21.46
G 36.59 36.60 36.81 36.73 36.73 16.79 1v 39.48 39.53 39.56	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.54 36.58 36.58	36.59 36.79 36.79 36.79 36.79 36.79 36.69 36.67 36.67 36.67 39.73 39.73 39.73 39.73	36.47 36.46 36.46 36.57 36.59 36.59 36.59 36.51 L. A 39.56 39.48 39.48	36.44 36.39 36.37 36.34 36.59 36.59 36.59 36.50 E M 39.35 39.34 39.33 39.34	36.79 36.84 36.34 36.64 36.62 36.61 36.57 36.59 36.59 36.59 36.59 36.59	36.59 36.69 36.74 36.84 36.85 36.75 36.75 36.75 36.75 36.75 36.75 36.75 36.75	36.86 36.86 36.86 36.86 36.87 36.87 36.87 36.87 36.85 36.86 39.66 39.65 39.66	36.86 36.86 36.86 36.86 36.86 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90	36.29 36.29 36.27 36.84 36.34 36.79 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69 36.90 39.90 39.90 39.90 39.90 39.91	36.64 36.62 36.74 36.79 36.89 37.84 37.84 37.84 37.84 37.84 37.84 39.81 39.81 39.81 39.81	37.84 36.97 36.94 36.99 36.89 36.84 36.79 36.79 36.79 39.73 39.73 39.73 39.73	11 14 17 20 23 25 29 11 14	G 10.34 10.37 10.42 10.32 10.36 10.36 10.36 10.36 40.35 (F) 21.47 21.47 21.47 21.47	40.26 40.82 40.37 40.35 40.32 40.42 40.42 40.43 40.18 40.35	40.42 40.52 40.52 40.39 40.39 40.52 40.42 40.43 40.44 40.44 21.90 21.87 22.12 22.05	40.22 40.13 40.63 40.63 59.59 40.10 40.68 40.13 40.10 A 21.73 21.74 21.64 21.69	48.08 40.02 40.05 40.05 40.07 40.09 40.12 40.19 40.32 40.32 40.13 VI	49.33 49.34 40.37 40.39 40.43 40.42 40.42 40.38 L.I.A C 21.32 22.07 21.90 21.81	40.52 40.54 40.57 40.54 40.52 40.54 40.57 40.62 40.55 RAP L 21.73 21.71 21.60 21.60	40.62 40.57 40.62 40.64 40.78 40.73 40.73 40.73 21.37 21.37 21.37 21.37	8 40.75 40.75 40.78 40.76 40.82 40.94 40.92 40.9	0 41,00 61,02 41,07 41,12 41,09 40,93 40,76 40,82 40,57 40,57 40,57 40,57 21,24 21,22 21,19 21,18	10.50 40.50 40.52 40.52 40.52 40.57 40.73 40.73 40.67 40.65 m s. 21.56 21.52 21.42 21.42	D 40.82 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.62 40.37 40.65 D 21.45 21.45 21.46 21.46 21.46
G 36.59 36.60 36.60 36.81 36.73 36.73 36.73 39.48 39.50 39.50 39.56 39.58	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.59 36.58 36.58 36.58 36.60	36.59 36.79 36.79 36.79 36.79 36.69 36.67 36.67 36.67 36.67 39.73 39.74 39.74 39.74 39.73	36.47 36.46 36.46 36.57 36.59 36.59 36.59 36.51 L. A 39.56 39.45 39.45 39.45	36.44 36.39 36.37 36.59 36.59 36.59 36.59 36.50 E M 29.35 39.34 39.34 39.33 39.34	36.79 36.84 36.74 36.69 36.64 36.62 36.61 36.57 36.59 36.59 36.59 36.59 36.59 36.59	36.59 36.69 36.74 36.84 36.85 36.75 36.75 36.75 36.74 E (() L 39.62 39.62 39.62 39.62 39.62	36.86 36.86 36.86 36.86 36.86 36.87 36.85 36.85 36.85 36.86 39.66 39.65 39.66 39.66	36.86 36.86 36.86 36.86 36.86 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90	36.29 36.29 36.27 36.84 36.34 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69 36.93 36.93 39.94 39.94	36.64 36.62 36.74 36.79 36.89 37.84	D 37.84 36.97 36.94 36.89 36.89 36.89 36.89 36.79 36.79 36.79 39.73 39.73 39.73 39.73 39.73	11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17	G 10.24 10.37 10.42 10.32 10.30 10.44 10.35 10.36 40.35 (F) C 21.47 21.47 21.47 21.47 21.73 21.73	40.26 40.82 40.37 40.32 40.32 40.32 40.42 40.42 40.43 40.55 21.56 21.56 21.50 21.59 21.59	40.42 40.52 40.52 40.39 40.39 40.32 40.32 40.34 40.35 40.44 Mi 21.90 21.87 21.85 22.12 22.05 22.05	40.22 40.13 40.63 40.63 40.10 40.10 40.10 40.10 A 21.73 21.74 21.69 22.82	40.00 40.02 40.05 40.07 40.07 40.19 40.19 40.13 40.13 VI 21.71 21.67 21.67 21.67 21.72	49.33 49.34 40.37 40.39 40.43 40.42 40.42 40.37 40.22 21.32 22.07 21.37 21.90 21.81 21.75	40.52 40.54 40.57 40.54 40.52 40.54 40.55 40.55 RAP L 21.73 21.71 21.66 21.67	40.62 40.57 40.62 40.64 40.78 40.73 40.73 40.73 40.73 21.32 21.47 21.32 21.32 21.32	8 40.75 40.75 40.76 40.82 40.96 40.92 40.92 40.92 40.92 21.02 21.18 21.10 21.17 21.17	0 41,00 41,07 41,12 41,09 40,93 40,76 40,82 40,55 40,57 40,80 21,24 21,24 21,24 21,19 21,18 21,18	10.50 40.50 40.52 40.52 40.57 40.75 40.75 40.75 40.65 m.s. 27.56 21.52 21.47 21.42 21.43 21.43	D 40.02 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.65 40.55 40.62 40.37 40.65 D 21.45 21.45 21.46 21.47 T1.45
G 36.59 36.60 36.81 36.73 36.73 36.73 39.48 39.47 39.50 39.56 39.58 39.66 59.63	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.59 36.58 36.58 36.60 F	36.39 36.79 36.79 36.79 36.79 36.79 36.69 36.67 36.67 36.67 39.73 39.74 39.74 39.73 39.74 39.73	36.47 36.46 36.46 36.47 36.57 36.59 36.59 36.51 L. A 39.55 39.45 39.45 39.45 39.45 39.45	36.44 36.39 36.37 36.34 36.57 36.59 36.58 36.50 E M 39.35 39.34 39.34 39.33 39.34 39.33	36.79 36.84 36.74 36.69 36.64 36.62 36.67 36.59 36.59 36.59 36.59 36.59 36.59 36.59	36.59 36.69 36.74 36.74 36.85 36.75 36.75 36.75 36.76 E (() L 39.62 39.62 39.63 39.63 39.63	36.86 36.86 36.86 36.86 36.86 36.87 36.85 36.85 36.86 39.65 39.65 39.66 39.68	36.86 36.86 36.86 36.86 36.86 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90	36.29 36.29 36.27 36.84 36.79 36.69 36.69 36.69 36.69 36.90 39.90 39.90 39.90 39.91 39.93 39.94	36.64 36.63 36.79 36.89 36.89 37.84	D 37.84 36.97 36.94 36.99 36.89 36.84 36.79 36.79 36.79 39.73 39.73 39.73 39.73 39.73 39.73 39.73	11 14 17 20 23 26 29 25 11 14 17 20 23	G 10.24 10.37 10.42 10.32 10.30 10.44 10.35 10.36 10.35 (F) C 21.47 21.47 21.47 21.47 21.47 21.47 21.47 21.47 21.47	40.26 40.37 40.37 40.32 40.32 40.32 40.42 40.42 40.43 40.55 21.56 21.50 21.50 21.50 21.50 21.50 21.51	40.42 40.52 40.52 40.39 40.52 40.32 40.34 40.35 40.35 40.44 M 21.87 21.87 22.05 22.05 22.05 21.87	40.13 40.63 40.63 39.99 40.35 40.10 40.10 40.10 A 21.73 21.74 21.69 22.82 21.89 21.89	40.00 40.02 40.05 40.07 40.09 40.12 40.19 40.32 40.13 VI 21.71 21.69 21.67 21.67 21.72 21.96 21.93	49.33 49.34 40.37 40.39 40.43 40.42 40.37 40.38 L.I.A C 21.32 22.67 21.87 21.73 21.73 21.73 21.73	40.52 40.54 40.57 40.54 40.52 40.54 40.55 40.55 RAP L 21.73 21.71 21.67 21.67 21.65 21.65 21.65	40.62 40.57 40.62 40.64 40.73 40.73 40.73 40.73 21.52 21.47 21.32 21.30 21.36	8 40.75 40.75 40.76 40.76 40.92 40.92 40.92 40.92 40.92 41.02 41.02 21.18 21.17 21.17 21.37 21.32 21.32	0 41,00 41,02 41,07 41,12 41,09 40,55 40,57 40,57 0 21,24 21,22 21,19 21,18 21,17 21,16	10.50 40.50 40.52 40.52 40.57 40.75 40.75 40.75 40.67 40.65 21.52 21.47 21.42 21.43 21.43 21.43 21.39	D 40.02 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.65 40.55 40.55 20.42 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45
G 36.59 36.60 36.60 36.81 36.73 36.73 36.73 39.48 39.50 39.53 39.56 39.68 39.64	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.59 36.58 36.58 36.58 36.50 F	36.59 36.79 36.79 36.79 36.79 36.69 36.69 36.67 36.67 36.67 39.73 39.74 39.74 39.73 39.74 39.73	36.47 36.46 36.46 36.47 36.59 36.59 36.59 36.51 L. A 39.56 39.45 39.45 39.45 39.45 39.45 39.37 .99.36	36.44 36.39 36.37 36.59 36.59 36.59 36.59 36.50 E M 29.35 39.34 39.34 39.33 39.34 39.33 39.34 39.33 39.34	36.79 36.84 36.74 36.69 36.64 36.62 36.61 36.57 36.59 36.59 36.59 36.59 36.59 36.59 36.59	36.59 36.69 36.74 36.74 36.75 36.75 36.75 36.75 36.74 E ((()) L 39.62 39.62 39.62 39.63 39.64 39.64	36.86 36.86 36.86 36.86 36.86 36.87 36.85 36.85 36.85 39.66 39.65 39.66 39.66 39.69 39.69	36.86 36.86 36.86 36.86 36.86 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90	36.29 36.29 36.29 36.27 36.84 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69 36.90 39.90 39.90 39.90 39.93 39.94 39.93 39.93 39.93	36.64 36.62 36.74 36.79 36.89 36.89 37.84	D 37.84 36.94 36.94 36.99 36.99 36.99 36.91 36.79 36.79 36.70 39.73 39.73 39.73 39.73 39.73 39.73 39.73	11 14 17 20 23 26 29 25 11 14 17 20 23 26	G 10.24 10.37 10.42 10.32 10.36 10.44 10.36 10.36 40.35 (F) G 21.47 21.47 21.47 21.47 21.47 21.47 21.45 21.45 21.45	40.26 40.37 40.37 40.32 40.32 40.32 40.42 40.42 40.43 40.35 21.54 21.54 21.54 21.53 21.53 21.53 21.53	40.42 40.52 40.52 40.39 40.39 40.35 40.42 40.36 40.35 21.87 21.85 22.12 22.05 21.87 21.87	40.22 40.13 40.63 40.63 40.10 40.13 40.10 40.14 21.73 21.74 21.67 21.69 21.87 21.87 21.87	40.00 40.05 40.05 40.07 40.09 40.19 40.19 40.13 VI 21.71 21.67 21.67 21.67 21.72 21.96 21.93 21.93	49.33 49.34 40.39 40.43 40.42 40.42 40.42 40.38 L.I.A C 21.32 22.07 21.87 21.75 21.75 21.75 21.75 21.76	40.52 40.54 40.57 40.54 40.52 40.54 40.55 40.62 40.55 RAP L 21.73 21.71 21.66 21.67 21.65 21.64 21.65	40.62 40.57 40.57 40.62 40.64 40.78 40.73 40.73 40.73 40.66 PA 21.52 21.47 21.32 21.32 21.32 21.34 21.34	8 40.75 40.75 40.75 40.76 40.82 40.92 40.92 40.92 40.92 40.92 21.02 21.18 21.30 21.31 21.30 21.31 21.32	0 41,00 61,02 41,07 41,12 41,09 40,55 40,57 60,80 21,24 21,22 21,19 21,18 21,17 21,16 27,75	10.50 40.50 40.52 40.52 40.57 40.75 40.75 40.75 40.65 m.s. 27.56 21.52 21.47 21.42 21.43 21.40 21.37 21.43	D 40.82 40.72 40.79 40.76 40.72 40.85 40.85 40.85 40.85 21.45 21.45 21.46 21.46 21.46 21.46 21.46 21.46 21.46
G 36.59 36.60 36.60 36.81 36.73 36.73 36.73 39.48 39.50 39.53 39.56 39.68 39.64	36.67 36.61 36.59 36.61 36.60 36.59 36.59 36.58 36.58 36.58 36.50 F	36.59 36.79 36.79 36.79 36.79 36.69 36.69 36.67 36.67 36.67 39.73 39.74 39.74 39.73 39.74 39.73	36.47 36.46 36.46 36.47 36.59 36.59 36.59 36.51 L. A 39.56 39.45 39.45 39.45 39.45 39.45 39.37 .99.36	36.44 36.39 36.37 36.59 36.59 36.59 36.59 36.50 E M 29.35 39.34 39.34 39.33 39.34 39.33 39.34 39.33 39.34	36.79 36.84 36.74 36.69 36.64 36.62 36.61 36.57 36.59 36.59 36.59 36.59 36.59 36.59 36.59	36.59 36.69 36.74 36.74 36.75 36.75 36.75 36.75 36.74 E ((()) L 39.62 39.62 39.62 39.63 39.64 39.64	36.86 36.86 36.86 36.86 36.86 36.87 36.85 36.85 36.85 39.66 39.65 39.66 39.66 39.69 39.69	36.86 36.86 36.86 36.86 36.86 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90	36.29 36.29 36.27 36.84 36.79 36.69 36.69 36.69 36.69 36.90 39.90 39.90 39.90 39.91 39.93 39.94	36.64 36.62 36.74 36.79 36.89 36.89 37.84	D 37.84 36.94 36.94 36.99 36.99 36.99 36.91 36.79 36.79 36.70 39.73 39.73 39.73 39.73 39.73 39.73 39.73	11 14 17 20 23 26 29 25 11 14 17 20 23 26	G 10.24 10.37 10.42 10.32 10.36 10.44 10.36 10.36 40.35 (F) G 21.47 21.47 21.47 21.47 21.47 21.47 21.45 21.45 21.45	40.26 40.37 40.37 40.32 40.32 40.32 40.42 40.42 40.43 40.35 21.54 21.54 21.54 21.53 21.53 21.53 21.53	40.42 40.52 40.52 40.39 40.39 40.35 40.42 40.36 40.35 21.87 21.85 22.12 22.05 21.87 21.87	40.22 40.13 40.63 40.63 40.10 40.13 40.10 40.14 21.73 21.74 21.67 21.69 21.87 21.87 21.87	40.00 40.05 40.05 40.07 40.09 40.19 40.19 40.13 VI 21.71 21.67 21.67 21.67 21.72 21.96 21.93 21.93	49.33 49.34 40.39 40.43 40.42 40.42 40.42 40.38 L.I.A C 21.32 22.07 21.87 21.75 21.75 21.75 21.75 21.76	40.52 40.54 40.57 40.54 40.52 40.54 40.55 40.62 40.55 RAP L 21.73 21.71 21.66 21.67 21.65 21.64 21.65	40.62 40.57 40.57 40.62 40.64 40.78 40.73 40.73 40.73 40.66 PA 21.52 21.47 21.32 21.32 21.32 21.34 21.34	8 40.75 40.75 40.75 40.76 40.82 40.92 40.92 40.92 40.92 40.92 21.02 21.18 21.30 21.31 21.30 21.31 21.32	0 41,00 61,02 41,07 41,12 41,09 40,55 40,57 60,80 21,24 21,22 21,19 21,18 21,17 21,16 27,75	10.50 40.50 40.52 40.52 40.57 40.75 40.75 40.75 40.65 m.s. 27.56 21.52 21.47 21.42 21.43 21.40 21.37 21.43	D 40.02 40.72 40.79 40.76 40.72 40.69 40.65 40.65 40.55 40.65 40.55 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45

1 000	1		- 04	10K Y/8		LITE	Ti Ti Ti	aurien	NE LIN	. Ger		u q	gro	TRI 4	IOI 12	cec						-	Anno	190
(F)			٧	шь	Di	EL (CON	-	15,36	- 4	=.)	Giorno	(F)				ABB	AZL	A PI	SAN		35,88	m s.	m. }
G	F	M	A	M	Ç	L	A	8	0	N	D	Ľ	G	F	M	A	м	c	L		8	0	N	D
1											26.11		84.12	34.04	34.19	34.01	33.91	34.13	35.87	33.77	33.18	33.16	33.96	34.16
aa												5	34.13	\$4.63	34.35	34.05	33.86	34.06	33.91	33,63	33.14	35.14	88.99	34.04
											26.06									D.S				
45.44 32,46																								
da.46	20,17	25.56	25.51	26.16	25.26	25.01	25.84	25.74	25.79	26.01	26.01	17	34 10	14.06	34.00	34.19	34 07	33.90	21.61	33.23	27.14	23 90 93.18	24.19	34.20
25.46	26.16	35.56	25.42	26.41	26.26	25.96	25.84	25.76	25.06	26.01	26.46	20	84.10	34.02	34.07	34.12	34.07	33.62	33.58	33.23	33.18	13.25	34.19	34.09
25.41	20,16	45.56	25,42	25.44	26.26	25.91	25.64	25.31	25.86	26.14	26.01	23	34.00	34.00	34.04	34.04	34.05	33.89	33.51	33.74	33.16	35,27	34.15	54.07
25.39	20.14	25.56	25.46	26.46	26.11	25.91	35.91	25.84	25.H	34.H	35,96	26	34.07	34.11	34.02	33.99	34.17	33.98	33.47	33.14	33.16	33.29	34.17	36.00
25,19	26.16	25.46	25.46	26.39	26.07	25.38	25.34	25.86	25.80	26.11	26.03	19	34.45	31.20	34.50	33.94	34.11	31.90	33.91	33,18	33.38	33.37	84.13	43.06
25.60	26.08	25.51	35.44	26.30	26.30	25.48	25.84	25.Al	25.82	25.99	26.04	111	34.10	34.07	34.13	34.06	33.90	33.96	33,76	33.57	33.18	33.23	34.09	34.12
(P)				M	ARS	ANG	0	- (1	5,34		_,	:	/P\		SAN'	I'AN	NA.	МОЕ	losi	NA -				1
G		м		M	C	L	4	8	0	1	D	Į	(F)	l p	M		M	c	L		8	0	n s.	D.
	-				-		-					H		 	-	-	-		<u> </u>					
	E										23.29									29.30				
25.41																				29.30				
23.51	F .																			29.37				
23.56												14								29.36				
29,44			L																	29.56				
25.56																								
23.39 23.31	23.19	37.59	23.26	23.09	22.13	44,54 94 CA	22.79	92.44	22-14	23.59	23.19	33	279,36 200 92	27,30	29.43	29.36	29.40	29.33	29.29	29.36	29.38	19.35	29.38	29.40
28.33																								
				-	-	-						\vdash	\vdash							-				
23.48	41.41	43.40		4PO					17.74	23.31	23.		27.90	27.27	27.93	29.55				_	29.47	29-36	29,41	29,39
(P)			UA	ar o	OW1.	1 81	ARI:	_	5,98	. 0,	on.)	1	(F)					PAV.	IOL		(2	,29 :	н ь	m.)
Ģ	F	М		М	C	L	A	8	0	N	D	3	G	P	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
20.65													27.04	26.79	27.42	27,02	26.98	26-83	26.16	25.84	25.59	25.39	15.51	\$6,13
20.88						E		,												25.82				
29.75		,																		25.80				
21,06 21.53																				25.79 23.96				
21.41																				25.91				
21.56																				25,86				
21.14												28	27.13	26.57	27.29	27.33	27 19	26.40	35.88	25.84	25.49	25.03	26.37	26.17
21.19																				25.62				
21.01	51 170	TT. 10	3176	E7. 53	\$17 TER	20.42	20.12	20.04	29.62	28.45	31.5	29	26.18	27.34	37.13	27,09	36.96	36.19	25.46	25.74	25.44	25,31	26,17	26,12
21.10	20.86	31,90	41.95	22.74	21.14	20.61	20.12	20.16	29.51	33.20	20.44		27.07	26.74	27,53	27.13	26.84	36.54	25.96	25.84	25.38	25.17	26,03	26.13
(IP)		5	AN	GIO.	RGIO) IN	BO	_	. 69 .		- \		res.				BO	LZ0	NEL	LA	640	. 10		
(F)	v	м	A	М	G	L	A	8	0	77	D	Carrie	(P)	P	M.	A	M	G	L	A	8	0	N	D D
												0												
25.52	28.47			' 1					,			_			1 1					35.54			1	_
DE CA 4	ND 44		40.79	' '								-								35,54 35,53				
, ,	38.46 28.47		28.44		40. ***					- 1					35.78									
28.54 28.54 28.58	28.47	28.82		1			20.20	39.31	44.43	94-54	OR-THE										Anna - Contract -	23-231	35,33	33.34
28.54 28.58 28.71	28.47 28.52 28.51	28.82 28.84 28.64	28.42 28.48	28.53 28.53	28.58 28.48	28.33	28.29	20.30	333	38.0	353	14	BIC74	ALC:	ALPE:	ARAN.	M.AI	RI. III.	MAN.	MAN	AN AN	SA.VA	ALM:	III.54
28.54 21.58 28.71 28.59	28.52 28.52 28.51 28.49	28.82 28.64 28.64 28.57	38.42 28.48 28.61	28.58 28.53 28.47	28.38 23.48 28.44	28.33 28.33 28.29	28.29 28.36	20.30 20.33	35.25 20.25	24.47	26.5q	12	85,54 85,54	35.40	35.79	35.54	\$5.53	35.56	35.56	35.53	35.53	15.54 35.54	15.51	15.51
28.54 28.58 28.71 28.59 28.54	28.47 28.52 28.51 28.49 28.47	28.82 28.84 28.44 28.57 28.57	38.42 28.48 28.61 28.54	20.38 23.53 28.47 28.61	28.58 28.48 28.44 28.43	20.33 20.29 20.29 20.29	28.29 28.36 28.36	29.30 29.33 29.50	29.20 29.26 29.26	20.47 20.46	28.50 28.50 38.61	141 17 20	25.54 35.54 35.55	35.40 35.64	35.79 35.78	35.54 35.53	\$5.53 \$5.54	35.56 35.56	35.56 35.55	85.53 \$5.53	35.53 35.53	35.54 35.54	35.53 35.53	15.51 35,51
28.54 28.71 28.71 28.59 28.54 28.52	28.47 28.52 28.51 28.49 28.47 28.47	28.82 28.84 28.64 28.57 28.51 28.49	28.48 28.48 28.61 28.54 28.48	20.38 23.53 23.47 23.61 23.57	28.58 28.48 28.44 28.44 28.43 28.40	20.29 20.29 20.29 20.29 20.29 30.30	29.29 29.30 28.30 28.31	28.30 28.33 28.30 28.27	20.25 20.25 20.25 20.25	29.47 28.46 28.54	28.50 28.60 38.68 28.45	14 17 20 23	55.54 55.55 55.55 55.55	35.40 35.44 35.44 35.45	35.79 35.78 35.78 35.74	35.54 35.53 35.53 35.53	\$5,53 \$5,54 35,54	35.56 35.56 35.57	35.56 25.55 35.55	85.53 \$5.53	35.53 35.53	35.54 35.54	35.53 35.53 35.53	35.51 35.51 35.51 35.51
28.54 28.58 28.71 28.59 28.54	28.47 28.51 28.49 28.47 28.47 28.45 28.50	28.82 28.64 28.64 28.57 28.51 28.49 28.47	38.42 28.46 28.61 28.54 28.48 28.48	28.58 28.47 28.47 28.61 28.57 28.54	28.58 23.48 28.44 28.43 28.40 28.40 28.42	20.29 20.29 20.29 20.29 20.29 30.20 30.22	28.29 28.36 28.36 28.31 28.36	20.30 20.33 20.50 20.27 20.27	29.29 29.26 29.25 29.27	29.47 29.40 29.54 29.55	28.50 28.50 38.40 28.45 28.45	14 17 20 23 26	25.84 25.85 25.25 25.25 25.84	35.40 35.44 35.45 35.29	35.79 35.78 35.74 35.74 35.74	35.54 35.53 35.53 35.53 35.54	\$5.53 \$5.54 35.54	35.56 35.56 35.57	35.56 25.55 35.55	35.53 \$5.53 \$5.53 35.52	35.53 35.53 35.53	35.54 35.54 35.52	35.53 35.53 35.53	35.51 35.51 35.51 85.51
28.54 28.58 28.71 28.59 26.54 28.52 28.51	28.47 28.51 28.49 28.47 28.47 28.45 28.50	28.82 28.64 28.64 28.57 28.51 28.49 28.47	38.42 28.46 28.61 28.54 28.48 28.48	28.58 28.47 28.47 28.61 28.57 28.54	28.58 23.48 28.44 28.43 28.40 28.40 28.42	20.29 20.29 20.29 20.29 20.29 30.20 30.22	28.29 28.36 28.36 28.31 28.36	20.30 20.33 20.50 20.27 20.27	29.29 29.26 29.25 29.27	29.47 29.40 29.54 29.55	28.50 28.50 38.40 28.45 28.45	14 17 20 23 26	25.84 25.85 25.25 25.25 25.84	35.40 35.44 35.45 35.29	35.79 35.78 35.74 35.74 35.74	35.54 35.53 35.53 35.53 35.54	\$5.53 \$5.54 35.54	35.56 35.56 35.57	35.56 25.55 35.55	85.53 \$5.53	35.53 35.53 35.53	35.54 35.54 35.52	35.53 35.53 35.53	35.51 35.51 35.51 85.51

(2)				C	TTA	DEL	.LA	- (19,52		-)	torno	(P)			R	OSA'	(Bo	rgo	Toool		VI 46		
G	F	M	A	H	Ç	L	A	\$	0	N N	D	3	(F)	P	14	A	М	G	L	A	8	2,86	N II	m.)
43.46	43.43	431.377	45.37	43.97	43.50	43.54	43.50	43.64	43 77	49.66	42 40	2	53.06	EE BA	H2 41	59.46	50 93	55 94	52.06	54.32	64.60	44.46	C1.86	12 D6
43.46	43.53	43.43	43.31	43.26	43.50	49.54	43.51	13.65	43.77	43.67	43.68									54.36			1	1
43.45 43.45										1 -										54.38			1	
49.63	Г													1						\$4.49 \$4.56				
43.64		h										17	53.01	52.51	57.36	52.46	52.36	53.21	53.96	54.59	54.81	53.56	53.36	53.06
43,63 43.61	1																			\$4.62 \$4.71				
43.60			· '	1 1																54.76				
43,56	43.38	43.42	43.27	43.46	43.53	43.51	43.61	43.11	43,65	43.70	43.59	29	52,96	52.61	52.31	52.26	52.38	53.66	34.26	S4.73	54.61	52.96	52.B6	52.86
43.55	43.47	43.53	43.29	43.35	43.52	43.52	43.54	43.75	43.75	43.69	43.63	il die	53.07	52,42	52,37	\$2.37	52.37	51.25	54.02	54.55	54.70	53.87	52.83	53.01
(8)				S	TRO	PPA	RI	C	10,50			:	/P1				CA	RTIC	LIA	NO		uć na		_ \
6	P	М	A	М	G	£	A	5	0.00	N	D	3	(F)	P	M	A	M	c	L	A	5	5,99 O	N S.	0
55.85	55.55	54.72	54.80	54,89	55.42	55,37	55.98	55.91	55.42	54.25	58.35	2	71.85	70.78	69.34	10.80	72.23	73.43	72.54	70.39	66.46	69.66		
55.47												Б	72.13	70.35	69.46	10,88	72.37	73.49	72.46	70,32	68.09	68.61	68.45	71,68
55.30 · 55.35																				70.27 70.09				
55.37								- 1												69.87				
55.40												17	71.61	69.66	70.89	70.75	72.99	72.44	72.02	69.56	67.39	66.75	72.29	71.09
55.48 35.45	1 1											_								69.97 69.55				
55.42	54.78	54.98	54.72	55.55	55.30	55.86	55.95	55.58	54.42	\$5.45	\$5.05	36	71.04	69.51	70.61	72.14	73.39	72.48	71.29	69.25	67.60	65.71	71.95	70.45
55.40	54.75	54.83	54.77	55.59	\$5.40	35.89	\$5.95	55,44	54.35	55.55	55,02	29	70.86	69.30	70.51	72.26	73.42	72.60	7 .01	68.90	67.64	65,80	71.88	70.44
55.36	54.98	54.98	54.65	55.29	55.44	55.58	55.98	\$5.76	54.97	54.94	\$\$,19		71.59	70.06	79.55	71.22	72.62	72.95	78.10	69.82	67.81	67.D6	71,26	71 12
(F)	CASA	BA	STLA	NEL	Т0	G10'	VANI							CASA	V.	ARO	TO	GUO	GLJE	LMO	4			_ 、
									11,15	M 4,			(F)								1.4	1,10	77	20. I
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	m J	D	Cierra	(F) G	P	M	A	M	c	L	A	8	0		D D
9,23	9.02	9,26	A 9.26	9,02	9,22	8.99		8.43	0 8.89	R 8.90	D 9.13	2	C 10.35					10.46		10.11	9.99		N	D
9,23 9,19	9.00	9.37	9.22	9,02	9,23 9,13	8.99	8,98	8 8.83 8.92	0 8.89 8.91	8.90 8.89	9-13 9-10	2 5	0.35 10.34	10.53	10.45	10.31	10.26	30.46 10.34	10.22	10.09	9.99 9.98	10.06 10.06	N 10.13 10.16	D 10.59 10.52
9,23				9,02 8,98 9,08	9,23 9,13 9,12	8.99 9.02 9.00	8.98 1.92	8 8.83 8.92	0 8.89 8.91 8.87	8.90 8.89 9.00	9.12 9.10 9.06	2 5 8	C 10.35 10.34 10.32	10.53 16.31	10.45 10.34	10.32	10.26 10.36	10.46 10.34 10.32	10.22 10.20		9.99 9.98 1000	10.00 10.06 10.09	N 10.13 10.16 10.30	D 10.59 10.52
9,23 9,19 9,16 9,18 9,26	9.00 8.99 <i>8.98</i> 9.01	9.37 9.36 9.30 9.38	9.22 8.97 8.95 8.92	9,02 8,98 9,06 9,04 9,07	9,22 9,13 9,12 9,06 9,05	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97	8.98 8.92 8.88 8.85	8.92 8.92 8.90 8.86 8.86	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14	9-12 9-10 9-06 9-03 9-23	2 5 8 11	6 20.35 10.34 10.32 10.37 10.45	10.33 16.31 10.32 10.33	10.45 10.34 10.34 10.33	10.31 10.32 10.33 10.35	10.26 10.36 10.28 10.32	10.46 10.34 10.32 10.28 10.25	10.22 10.20 19.16 10.19	10.09 10.08 10.06 10.08	9.99 9.98 1000 10.03 10.01	20.00 10.06 10.09 10.08 10.13	N 10.16 10.30 10.34 16.42	10.59 10.52 10.30 10.31 10.43
9,23 9,19 9,36 9,18 9,26 9,13	9.00 8.99 4.98 9.01 9.05	9.37 9.36 9.30 9.38 9.26	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93	9,02 8,96 9,06 9,04 9,07 9,10	9,23 9,13 9,12 9,08 9,05 9,02	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00	8,98 8,92 8,88 8,85 8,85	8.85 8.92 8.90 8.86 8.86 8.90	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.39	8.90 8.89 9.03 9.09 9.14 9.23	9.13 9.10 9.06 9.03 9.23	2 5 8 11 14 17	© 10.34 10.32 10.37 10.45 10.41	10.53 16.31 10.32 10.53 10.56	10.45 10.34 10.34 10.53 10.52	10.31 10.32 10.33 10.35 10.39	10.26 10.26 10.28 10.12 16.34	10.46 10.34 10.32 10.28 10.25	10.22 10.20 19.26 10.19 10.17	10.09 10.08 10.06 10.08 10.08	9.99 9.98 1000 19.63 10.01 9.99	0 10.06 10.09 10.08 10.13 10.13	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35	D 10.59 10.52 10.40 10.41 10.43
9,23 9,19 9,36 9,16 9,26 9,13 9,14 9,13	9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.06	9.37 9.36 9.30 9.38 9.24 9.21 9.15	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93 8.97 8.98	9,02 8,96 9,06 9,07 9,10 9,10 9,14	9,23 9,13 9,12 9,05 9,05 9,06 9,04	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02	8.98 8.88 8.85 8.85 8.91	8 8.92 8.90 8.86 8.96 8.91	0 8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89	8.90 8.89 9.03 9.09 9.14 9.23	9.12 9.10 9.06 9.03 9.23 9.14	2 5 8 11 14 17 10	6.35 10.34 10.32 10.37 10.45 10.41 10.37	10.53 16.31 10.32 10.53 10.38 10.32	10.45 10.34 10.34 10.33 10.32	10.32 10.33 10.33 10.35 10.39	10.26 10.36 10.28 10.12 16.34 10.43	10.46 10.34 10.32 10.28 10.25 10.37	10.22 10.20 19.16 10.19 10.17 19.16	10.09 10.08 10.06 10.08	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99	0 10.06 10.09 10.08 10.13 10.11 10.09	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43	D 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.39
9,23 9,19 9,16 9,16 9,18 9,13 9,14 9,13 9,09	9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.06 9.17	9.37 9.36 9.38 9.38 9.34 9.31 9.15	9.22 8.97 8.93 8.93 8.97 8.98 9.00	9,02 8,96 9,06 9,07 9,10 9,10 9,10	9,23 9,13 9,12 9,05 9,05 9,02 9,04 9,04	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97	8.98 8.88 8.85 8.93 8.91 8.79	8 8.92 8.90 8.86 8.90 8.91 8.93	0 8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.99 8.95 8.95	8.90 8.89 9.00 9.00 9.14 9.23 9.19 9.18	9.13 9.10 9.06 9.03 9.23 9.14 9.09 9.01	2 5 8 11 14 17 10 19 26	6 10.35 10.34 10.37 10.45 10.41 10.37 10.36 10.37	10.53 16.51 10.32 10.33 10.30 10.32 10.32 10.39	10.45 10.34 10.34 10.33 10.32 10.32 10.30	10.31 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.38	10.26 10.28 10.28 10.12 16.34 19.43 10.41 16.37	10.46 10.34 10.32 10.28 10.25 10.37 10.26 10.25	10.32 10.30 10.19 10.17 10.16 10.09	10.09 10.06 10.06 10.08 10.00 10.04 10.21	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 9.97	10.00 10.00 10.09 10.03 10.13 10.11 10.09 10.10	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.41 10.43	D 10.39 10.30 10.31 10.43 10.39 10.41 10.42 10.47
9,23 9,19 9,36 9,16 9,26 9,13 9,14 9,13	9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.06	9.37 9.36 9.30 9.38 9.24 9.21 9.15	9.22 8.97 8.93 8.93 8.97 8.98 9.00	9,02 8,96 9,06 9,07 9,10 9,10 9,10	9,23 9,13 9,12 9,05 9,05 9,02 9,04 9,04	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97	8.98 8.88 8.85 8.93 8.91 8.79	8 8.92 8.90 8.86 8.90 8.91 8.93	0 8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.99 8.95 8.95	8.90 8.89 9.02 9.03 9.14 9.23 9.23 9.19	9.13 9.10 9.06 9.03 9.23 9.14 9.09 9.01	2 5 8 11 14 17 10 19 26	6 10.35 10.34 10.37 10.45 10.41 10.37 10.36 10.37	10.53 16.51 10.32 10.33 10.30 10.32 10.32 10.39	10.45 10.34 10.34 10.33 10.32 10.32 10.30	10.31 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.38	10.26 10.28 10.28 10.12 16.34 19.43 10.41 16.37	10.46 10.34 10.32 10.28 10.25 10.37 10.26 10.25	10.32 10.30 10.19 10.17 10.16 10.09	10.49 10.08 10.08 10.08 10.00 10.04 10.21	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 9.97	10.00 10.00 10.09 10.03 10.13 10.11 10.09 10.10	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.41 10.43	D 10.39 10.30 10.31 10.43 10.39 10.41 10.42 10.47
9,23 9,19 9,16 9,16 9,18 9,13 9,14 9,13 9,09	9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.05 9.17 9.17	9.37 9.36 9.30 9.38 9.34 9.37 9.15 9.00 9.04	9.23 8.97 8.95 8.93 8.93 8.98 9.00 9.02	9,02 8,96 9,06 9,07 9,10 9,14 9,14 9,09 9,13	9,23 9,13 9,12 9,05 9,05 9,04 9,04 9,04 9,00	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.02 8.97 8.99 9.00	8.98 8.88 8.85 8.93 8.91 8.79 8.91	8 8.92 8.90 8.86 8.90 8.91 8.92 8.91	0 8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.99 8.95 8.95 8.93	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.19 9.19 9.10	9.13 9.10 9.06 9.03 9.23 9.14 9.00 8.99 9.01	2 5 8 11 14 17 10 13 26 29	0.35 10.34 10.32 10.37 10.45 10.41 10.36 10.37 10.36	10.33 10.31 10.32 10.36 10.30 10.32 10.37 10.39 10.43	10.45 10.34 10.35 10.32 10.32 10.30 10.27 10.27	10.31 10.33 10.35 10.39 10.39 10.41 10.38 10.40	10.26 10.36 10.28 10.12 16.34 10.43 10.41 10.37 30.33	10.46 10.34 10.32 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25	10.32 10.20 19.26 10.19 10.17 19.16 19.09 10.14 10.12	10.09 10.06 10.08 10.00 10.04 10.23 10.09 9.96	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.00 9.97 10.01	0 10.00 10.09 10.03 10.13 10.11 10.09 10.10 10.13 10.11	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.41 10.43 10.42	D 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.42 10.57 10.51
9,23 9,19 9,16 9,18 9,26 9,13 9,14 9,13 9,09 9,06	9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.17 9.17 9.17	9.37 9.36 9.30 9.38 9.34 9.37 9.15 9.00 9.04	9.23 8.97 8.95 8.93 8.93 8.98 9.00 9.02	9,02 8,96 9,06 9,07 9,10 9,14 9,14 9,09 9,13	9,23 9,13 9,12 9,05 9,05 9,04 9,04 9,04 9,00	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.02 8.97 8.99 9.00	8.98 8.88 8.85 8.93 8.91 8.79 8.91	8 4.83 8.92 8.90 8.86 8.90 8.91 8.93 8.91 6.90	0 8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.99 8.95 8.95 8.93	8.90 8.89 9.02 9.03 9.14 9.23 9.19 9.18 9.10	9.13 9.10 9.06 9.03 9.23 9.14 9.00 8.99 9.01	2 5 8 11 14 17 10 13 26 29	0.35 10.34 10.32 10.37 10.45 10.41 10.36 10.37 10.36	10.33 10.31 10.32 10.36 10.30 10.32 10.37 10.39 10.43	10.45 10.34 10.35 10.32 10.32 10.30 10.27 10.27	10.31 10.33 10.35 10.39 10.39 10.41 10.38 10.40	10.26 10.36 10.28 10.12 16.34 10.43 10.41 10.37 30.33	10.46 10.34 10.32 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25	10.32 10.20 19.26 10.19 10.17 19.16 19.09 10.14 10.12	10.09 10.06 10.06 10.08 10.00 10.04 10.21 10.06 9.96	9.99 9.98 1000 10.01 9.99 10.01 10.00 9.97 10.01 10.00 (Ba	10.00 10.00 10.09 10.03 10.13 10.11 10.09 10.10 10.13	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43 10.43 10.42 10.34	D 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.42 10.57 10.51
9,23 9,19 9,16 9,16 9,13 9,14 9,13 9,09 9,06	9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.17 9.17 9.17	9.37 9.36 9.30 9.38 9.34 9.37 9.15 9.00 9.04	9.23 8.97 8.95 8.93 8.93 8.98 9.00 9.02	9,02 8,96 9,06 9,07 9,10 9,14 9,14 9,09 9,13	9,23 9,13 9,12 9,05 9,05 9,04 9,04 9,04 9,00	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.02 8.97 8.99 9.00	8.98 8.88 8.85 8.93 8.91 8.79 8.91	8 4.83 8.92 8.90 8.86 8.90 8.91 8.93 8.91 6.90	0 8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.92 8.95 8.93 8.91	8.90 8.89 9.02 9.03 9.14 9.23 9.19 9.18 9.10	9.13 9.10 9.06 9.02 9.22 9.14 9.02 9.01 8.99	2 5 8 11 14 17 10 13 26 29	6.35 10.34 10.37 10.45 10.41 10.37 10.36 10.37 10.36	10.33 10.31 10.32 10.36 10.30 10.32 10.37 10.39 10.43	10.45 10.34 10.35 10.32 10.32 10.30 10.27 10.27	10.31 10.33 10.35 10.39 10.39 10.41 10.38 10.40	10.26 10.36 10.28 10.12 16.34 10.43 10.41 10.37 30.33	10.46 10.34 10.32 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25	10.32 10.20 19.26 10.19 10.17 19.16 19.09 10.14 10.12	10.09 10.06 10.08 10.00 10.04 10.23 10.09 9.96	9.99 9.98 1000 10.01 9.99 10.01 10.00 9.97 10.01 10.00 (Ba	0 10.06 10.09 10.08 10.13 10.11 10.09 10.10 10.13 10.11	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43 10.43 10.42 10.34	10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.42 10.37 10.36
9,23 9,19 9,36 9,18 9,26 9,13 9,14 9,13 9,09 9,06	9.00 8.99 4.98 9.01 9.05 9.03 9.17 9.17 9.17	9.37 9.36 9.30 9.28 9.21 9.15 9.60 9.04 9.23	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93 8.97 8.98 9.00 9.02 7AGC	9,03 8,96 9,06 9,04 9,07 9,10 9,14 9,09 9,13 9,08	9,23 9,13 9,12 9,05 9,02 9,04 9,04 9,04 9,04	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.99 9.00	8.98 8.88 8.85 8.91 8.79 8.91 8.91	8 4.83 8.92 8.90 8.86 8.90 8.91 8.93 8.91 6.90 (Ba	0 8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.95 8.94 8.93 8.91	8.90 8.89 9.02 9.03 9.14 9.15 9.15 9.16 9.15	9.13 9.10 9.06 9.03 9.14 9.14 9.16 9.07 9.07	2 5 6 11 14 17 10 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	6 10.35 10.34 10.37 10.45 10.41 10.37 10.36 10.37 10.36	10.53 10.31 10.32 10.35 10.36 10.32 10.39 10.43 10.33	10.45 10.36 10.35 10.32 10.32 10.30 10.27 10.27	10.31 10.33 10.35 10.39 10.38 10.40 10.36 MINO	10.26 10.36 10.28 10.12 16.34 10.43 10.41 10.37 30.33 10.33	10.46 10.34 10.32 10.25 10.25 10.26 10.25 10.26 10.25	10.22 10.26 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12 10.17	10.09 10.06 10.06 10.06 10.00 10.04 10.09 9.96 10.06 ELO	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 10.00 9.97 10.01 10.00 (Ba	0 10.06 10.09 10.08 10.13 10.11 10.10 10.13 10.11 10.09	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.43 10.41 10.42 10.34 10.34	D 10.39 10.39 10.30 10.31 10.43 10.42 10.42 10.37 10.31
9,23 9,19 9,16 9,16 9,13 9,14 9,19 9,09 9,06 (1°)	9.00 8.99 4.98 9.01 9.05 9.03 9.06 9.17 9.17 7.05- CA1	9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.23 9.06 9.06 9.06 10.66	9.22 8.97 8.98 8.93 8.97 8.98 9.00 9.02 7.02 A.G.C.	9,03 8,96 9,06 9,06 9,10 9,14 9,14 9,09 9,13 9,08 10,63	9,23 9,13 9,12 9,05 9,02 9,04 9,04 9,01 9,00 FOR	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.99 9.00 L	0.90 0.88 0.85 0.93 0.91 0.79 0.91 0.91 ATO	8 8.85 8.90 8.91 8.99 8.91 6.90 (Ba (1) 5	0 8.89 8.91 8.90 8.92 8.95 8.95 8.93 8.91 2,05 0	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.19 9.18 9.10 10.59	9.13 9.10 9.06 9.03 9.23 9.14 9.89 9.91 8.90 9.01	25 6 11 14 17 10 11 26 29 E	6 10.35 10.34 10.37 10.36 10.37 10.36 (P)	10.33 10.31 10.32 10.36 10.32 10.39 10.39 10.43 10.33 CA1	10.45 10.36 10.35 10.32 10.32 10.30 10.27 10.28 10.36 10.36	10.31 10.33 10.35 10.39 10.38 10.40 10.38 10.40 10.36	10.26 10.36 10.28 10.12 16.34 10.43 10.41 10.37 30.33 10.33 10.33 10.33	10.46 10.34 10.32 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.29	10.22 10.26 10.19 10.17 19.16 10.09 10.14 10.12 10.17 L	10.09 10.06 10.08 10.00 10.04 10.21 10.06 9.96 10.06 A	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 10.00 9.97 10.01 10.00 (Ba (1	0 10.00 10.00 10.00 10.13 10.11 10.09 10.10 10.15 10.11 10.09 10.10 10.73 10.70 10.7	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.43 10.43 10.34 lbo) m II, III	D 10.39 10.32 10.30 10.31 10.42 10.42 10.42 10.37 10.36 m.)
9,23 9,19 9,16 9,16 9,13 9,14 9,19 9,09 9,06 9,16 (F)	9.00 8.99 4.98 9.01 9.03 9.03 9.06 9.17 9.17 9.05 CA	9.37 9.36 9.30 9.23 9.23 9.68 9.04 9.23 SA F	9.23 8.97 8.95 8.93 8.97 8.98 9.00 9.03 9.03 A.G.C.	9,03 8,90 9,06 9,07 9,10 9,10 9,14 9,09 9,13 10,63 10,63 10,63	9,23 9,13 9,12 9,08 9,05 9,04 9,04 9,04 9,00 9,07 FOR G	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.99 9.00 L 10.56 10.56	8.98 8.88 8.85 8.91 8.79 8.91 8.91 4.70 A TO	8 8.83 8.92 8.90 8.96 8.90 8.91 8.92 8.93 6.90 (Ba (10.60 70.59 10.62	0 8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.95 8.94 8.93 8.91 9883 9883 9883 9883 9883 9883 9883 98	8.90 8.89 9.03 9.03 9.14 9.23 9.19 9.13 9.15 10.56 10.56	9.13 9.10 9.06 9.03 9.14 9.14 9.01 8.99 9.01 8.90 9.01 0.60	2 5 8 11 14 17 10 13 26 29 25 8	G 10.35 10.34 10.37 10.45 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37	10.33 10.31 10.32 10.30 10.32 10.39 10.39 10.43 10.33 CA	10.45 10.36 10.33 10.32 10.32 10.30 10.27 10.27 10.28	10.31 10.33 10.35 10.38 10.38 10.40 10.36 M INC	10.26 10.36 10.28 10.43 10.43 10.41 10.37 30.33 10.33 10.33	10.46 10.34 10.32 10.25 10.25 10.26 10.25 10.26 10.29 10.29	10.22 10.26 10.19 10.17 10.16 10.09 10.16 10.12 10.17 ANG	10.09 10.06 10.06 10.06 10.04 10.09 9.96 10.06 ELO A	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 10.00 9.97 10.01 10.00 (Ba (J	0 10.06 10.09 10.08 10.13 10.11 10.09 10.13 10.11 10.09 10.12 10.73 10.73 10.73 10.73	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.43 10.42 10.34 10.42 10.34 10.76 10.76 10.83	10.39 10.39 10.30 10.31 10.43 10.43 10.57 10.31 10.36 m.)
9,23 9,19 9,16 9,18 9,26 9,13 9,14 9,13 9,09 9,06 (F)	9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.05 9.17 9.17 7.05 CA2 F	9.37 9.36 9.30 9.38 9.34 9.37 9.15 9.60 9.23 SA I	9.21 8.97 8.98 8.93 8.97 8.98 9.00 9.02 9.02 A G C A J O . 50 10.50 10.60 10.62	9.03 8.90 9.06 9.06 9.10 9.14 9.09 9.13 9.08 10.63 10.63 10.63	9,23 9,13 9,12 9,08 9,02 9,04 9,04 9,01 9,00 9,07 FOR G	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.99 9.00 10.56 10.56 10.56 10.57	0.90 1.92 0.88 0.85 0.91 6.79 1.93 0.91 ATO A	8 8.85 8.90 8.91 8.92 8.91 6.92 6.92 6.92 10.60	0 8.89 8.91 8.90 8.92 8.99 8.95 8.95 8.95 8.91 10.62 10.62 10.63	9.09 9.09 9.14 9.23 9.19 9.19 9.19 9.19 10.56 10.56 10.56	9.13 9.10 9.06 9.03 9.23 9.14 9.03 9.03 9.03 0.99 9.03 0.90 10.63	2 5 8 11 14 17 10 11 12 15 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	C 10.35 10.34 10.35 10.41 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37	10.33 16.31 10.32 10.36 10.39 10.39 10.43 10.33 CA2	10.45 10.34 10.35 10.32 10.32 10.32 10.30 10.27 10.28 10.34 10.36 10.77	10.31 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.36 10.40 10.36 10.36 10.76 10.82 10.73	10.26 10.36 10.28 10.12 16.34 10.43 10.41 10.37 10.33 19.33 19.33 10.49 10.75 10.67 10.67	10.46 10.34 10.32 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.26 10.29 00 /	10.22 10.26 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12 10.17 L	10.09 10.08 10.06 10.06 10.06 10.06 9.96 10.06 ELO A	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 10.00 9.97 10.01 10.00 (Ba (1) 5	0 10.06 10.09 10.03 10.13 10.10 10.19 10.10 10.73 10.72 10.72 10.74	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.43 10.42 10.34 10.54 10.54 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55	D 10.89 10.82 10.43 10.42 10.42 10.31 10.36 m.) D 10.80 10.77
9,23 9,19 9,16 9,16 9,13 9,14 9,19 9,09 9,06 9,16 (P) 6 10,63 10,63 10,63 10,63	9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.06 9.17 9.17 9.05- CA: F	9.37 9.36 9.30 9.21 9.21 9.15 9.60 9.23 SA F	9.23 8.97 8.95 8.93 8.97 8.98 9.00 9.03 9.03 7AGC A 10.56 10.64 10.64 10.64	9.03 8.90 9.06 9.07 9.10 9.14 9.09 9.13 9.08 10.63 10.63 10.63 10.65 10.65	9,23 9,13 9,12 9,08 9,05 9,04 9,04 9,04 9,00 9,07 FOR G 10,60 10,58 10,60 10,59 10,57	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.99 9.00 10.59 10.50 10.50 10.50 10.59	8.98 8.88 8.85 8.91 8.79 8.91 8.91 0.91 10.56 10.56 10.41 19.56 20.55 20.60	8 8.83 8.92 8.90 8.86 8.90 8.91 8.91 8.91 6.90 (Ba (10.59 10.62 10.64 10.59 10.61	0 8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.99 8.93 8.91 8.91 10.50 10.62 10.50 10.62	8.90 8.89 9.01 9.09 9.14 9.13 9.13 9.15 10.51 10.51 10.54 10.54	9.13 9.10 9.06 9.03 9.13 9.13 9.14 9.01 8.90 9.01 0.91 10.61 10.63 10.68	2 5 8 11 14 17 10 13 26 8 11 14 17	6 10.34 10.32 10.37 10.45 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.77 10.76 10.76 10.83	10.33 10.32 10.32 10.32 10.32 10.39 10.39 10.43 10.33 CA2 10.74 10.74 10.74 10.74 10.64	10.45 10.36 10.33 10.32 10.32 10.32 10.32 10.30 10.27 10.28 10.36 10.77 10.76 10.76	10.31 10.33 10.35 10.38 10.38 10.40 10.36 10.36 M INC	10.26 10.36 10.28 10.43 10.43 10.41 10.37 30.33 19.33 19.33 10.47 10.69 10.74 10.74	10.46 10.32 10.23 10.25 10.25 10.25 10.25 10.29 00 4 10.64 10.73 10.66 10.61 10.62	10.22 10.24 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.17 ANG. L 10.73 10.70 10.61 10.61 10.61	10.09 10.06 10.06 10.06 10.04 10.09 9.96 10.06 ELO A 10.73 10.67 10.69 10.58 10.58 10.63	9.99 9.98 1000 19.03 10.01 10.00 9.97 10.01 10.00 (Ba (J 3 10.65 10.58 10.61 10.62 10.67	0 10.06 10.09 10.03 10.13 10.11 10.09 10.13 10.11 10.09 10.73 10.72 10.72 10.75 10.65 10.65	N 10.13 10.16 10.30 10.43 10.42 10.34 10.42 10.34 10.56 10.76 10.89 10.86 10.88	D 10.89 10.89 10.41 10.42 10.57 10.31 10.86 10.77 10.59 10.59 10.59
9,23 9,19 9,16 9,16 9,13 9,14 9,13 9,09 9,06 9,16 (1°) 6 10,63 10,63 10,63 10,63 10,63 10,63 10,63	9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.05 9.67 9.17 9.17 9.15 CA1 10.58 10.56 10.55 70.52 10.54 10.55	9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.60 9.83 SA F 10.62 10.58 10.62 10.62 10.62	9.21 8.97 8.98 8.93 8.97 8.98 9.00 9.02 9.03 7.03 10.50 10.62 10.63 10.63 10.63	9,03 8,96 9,06 9,06 9,10 9,14 9,09 9,13 9,08 10,63 10,63 10,63 10,64 10,65 10,66 10,66	9,23 9,13 9,12 9,08 9,03 9,04 9,04 9,01 9,00 9,07 FOR C 10,60 10,58 10,57 10,57 10,57	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 #.97 8.99 9.00 10.59 10.50 10.50 10.57 10.60	0.90 0.88 0.85 0.91 0.79 0.91 0.91 0.91 10.56 10.56 10.60 10.65	8 8.83 8.92 8.90 8.86 8.90 8.91 8.91 8.91 6.90 (Ba (10.60 10.60 10.60 10.61 10.61	0 8.89 8.91 8.90 8.92 8.95 8.95 8.91 8.91 10.62 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.19 9.19 9.19 9.10 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66	9.13 9.10 9.06 9.03 9.23 9.14 9.23 9.14 9.03 9.03 10.63 10.63 10.65 10.65	25 8 11 14 17 10 11 14 17 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	G 10.35 10.34 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37	10.33 10.31 10.32 10.30 10.30 10.32 10.39 10.39 10.43 10.33 CA: P	10.45 10.34 10.35 10.32 10.32 10.32 10.30 10.27 10.28 10.36 10.76 10.76 10.78 10.78 10.78	10.31 10.33 10.35 10.39 10.38 10.40 10.40 10.36 M INC A 10.76 10.82 10.73 10.82 10.73 10.77 10.79	10.26 10.36 10.28 10.12 16.34 10.43 10.41 10.37 30.33 19.33 19.33 10.47 10.67 10.67 10.75 10.67 10.75 10.75	10.46 10.34 10.33 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.29 00 4 10.61 10.61 10.61 10.63 10.64	10.32 10.20 10.19 10.17 19.16 10.09 10.14 10.12 10.17 L 10.70 10.67 10.62 10.61 10.62	10.09 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06 9.96 10.06 10.06 10.67 10.69 10.68 10.63 10.63	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 (Ba (1) 5 10.58 10.58 10.61 10.62 10.67 10.69	0 10.00 10.00 10.00 10.13 10.10 10.19 10.10 10.73 10.72 10.72 10.72 10.75 10.65 10.65 10.69	N 10.13 10.16 10.30 10.43 10.43 10.42 10.34 10.54 10.54 10.55 10.56 10.56 10.56 10.56 10.55 10.55 10.55	D 10.89 10.82 10.43 10.42 10.42 10.31 10.36 m.) D 10.80 10.77 10.59 10.60 10.60
9,23 9,19 9,16 9,16 9,13 9,14 9,13 9,09 9,06 9,16 (1°) 6 10,60 16,61 10,63 10,63 10,63 10,63 10,63 10,63 10,63	9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.06 9.17 9.17 9.05 CA2 F 10.56 10.56 10.55 70.58 10.54 10.55 10.57 10.57	9.37 9.36 9.30 9.21 9.21 9.15 9.60 9.23 SA I 10.66 10.62 10.62 10.62 10.62 10.63	9.23 8.97 8.98 8.97 8.98 9.00 9.03 9.03 9.03 10.50 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65	9.03 8.90 9.06 9.07 9.10 9.14 9.09 9.13 9.08 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65 10.65 10.67 10.67	9,23 9,13 9,12 9,08 9,05 9,04 9,04 9,01 9,00 9,07 FOR G 10,50 10,50 10,57 10,57 10,57	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.99 9.00 8.99 10.56 10.60 10.57 10.60 10.61 10.61	0.90 0.85 0.85 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 10.56 10.41 10.56 10.41 10.56 10.57 10.57	8 8.85 8.90 8.91 8.92 8.91 6.91 6.91 10.60	0 8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.95 8.93 8.91 10.50 10.57 10.50 10.57 10.50	9.09 9.09 9.14 9.23 9.19 9.19 9.19 9.10 10.56 10.56 10.56 10.56 10.56 10.56 10.56	9.13 9.10 9.06 9.03 9.23 9.14 9.03 9.03 9.03 9.03 10.63 10.63 10.64 10.64 10.64 10.64	25 8 11 14 17 10 25 8 11 14 17 10 25 26	6 10.35 10.34 10.37 10.45 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.77 10.77 10.76 10.87 10.83 10.73	10.33 10.31 10.32 10.32 10.32 10.39 10.39 10.43 10.33 CA: F	10.45 10.36 10.33 10.32 10.32 10.30 10.27 10.27 10.36 10.76 10.76 10.76 10.76 10.76 10.76	10.31 10.33 10.35 10.38 10.38 10.40 10.36 10.40 10.36 10.76 10.83 10.77 10.77 10.77 10.77 10.82 10.83	10.26 10.36 10.28 10.43 10.43 10.41 10.37 30.33 10.33 10.33 10.33 10.49 10.75 10.67 10.69 10.74 10.80 10.83	10.46 10.34 10.32 10.33 10.25 10.26 10.25 10.29 10.29 10.29 10.41 10.42 10.43 10.43 10.44 10.61 10.42 10.64 10.64	10.22 10.26 10.19 10.17 10.16 10.09 10.16 10.12 10.17 ANG. 10.70 10.61 10.62 10.63 10.63 10.63	10.09 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06 9.96 10.06 10.06 10.67 10.69 10.68 10.63 10.63	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 (Ba (J 3 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63	0 10.06 10.09 10.08 10.13 10.11 10.09 10.12 10.12 10.73 10.72 10.72 10.74 10.65 10.69 10.74	N 10.16 10.30 10.34 10.43 10.43 10.42 10.34 10.42 10.34 10.56 10.85 10.86 10.86 10.87 10.87 10.87	10.39 10.39 10.30 10.31 10.43 10.39 10.41 10.43 10.37 10.31 10.36 10.77 10.80 10.77 10.59 20.50 10.60 10.64
9,23 9,19 9,16 9,16 9,13 9,14 9,19 9,09 9,06 9,16 (1°) 6 10,60 16,61 10,63 10,63 10,63 10,63 10,63 10,63	9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.06 9.17 9.17 9.05 CA2 F 10.56 10.56 10.55 70.58 10.54 10.55 10.57 10.57	9.37 9.36 9.30 9.21 9.21 9.15 9.60 9.23 SA I 10.66 10.62 10.62 10.62 10.62 10.63	9.23 8.97 8.98 8.97 8.98 9.00 9.03 9.03 9.03 10.50 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65	9.03 8.90 9.06 9.07 9.10 9.14 9.09 9.13 9.08 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65 10.65 10.67 10.67	9,23 9,13 9,12 9,08 9,05 9,04 9,04 9,01 9,00 9,07 FOR G 10,50 10,50 10,57 10,57 10,57	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.99 9.00 8.99 10.56 10.60 10.57 10.60 10.61 10.61	0.90 0.85 0.85 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 10.56 10.41 10.56 10.41 10.56 10.57 10.57	8 8.85 8.90 8.91 8.92 8.91 6.91 6.91 10.60	0 8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.95 8.93 8.91 10.50 10.57 10.50 10.57 10.50	9.09 9.09 9.14 9.23 9.19 9.19 9.19 9.10 10.56 10.56 10.56 10.56 10.56 10.56 10.56	9.13 9.10 9.06 9.03 9.23 9.14 9.03 9.03 9.03 9.03 10.63 10.63 10.64 10.64 10.64 10.64	2 5 8 11 14 17 10 25 8 11 14 17 20 25 26	G 10.35 10.34 10.35 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36	10.33 10.31 10.32 10.32 10.32 10.32 10.39 10.39 10.43 10.74 10.74 10.74 10.76 10.64 10.64 10.64 10.64	10.45 10.36 10.33 10.32 10.32 10.32 10.30 10.27 10.23 10.23 10.23 10.26 10.76 10.76 10.76 10.76	10.31 10.33 10.35 10.38 10.38 10.40 10.36 10.36 M INC A 10.76 10.83 10.83 10.73 10.73 10.73 10.73 10.73	10.26 10.36 10.28 10.34 10.43 10.41 10.37 30.33 19.33 10.35 10.47 10.69 10.74 10.75 10.69 10.74 10.75 10.83 10.79	10.46 10.32 10.33 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.33 10.29 00 4 10.64 10.61 10.63 10.64 10.67 10.63	10.32 10.24 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.17 10.17 10.67 10.61 10.61 10.62 10.61 10.69 10.69 10.69	10.09 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06 9.96 10.06 ELO A 10.73 10.67 10.68 10.51 10.63 10.63 10.63	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 (Ba (1) 5 10.53 10.63 10.63 10.62 10.67 10.69 10.73 10.74	0 10.06 10.09 10.13 10.11 10.09 10.13 10.11 10.73 10.72 10.72 10.74 10.65 10.74 10.77	N 10.13 10.16 10.30 10.43 10.43 10.42 10.34 10.42 10.34 10.56 10.56 10.56 10.56 10.56 10.57 10.57 10.57	D 10.89 10.32 10.40 10.42 10.42 10.31 10.36 m.) D 10.80 10.77 10.59 10.60 10.64 10.62

Tabe	ila i	-	Usi	HER THE	si 6 Si	free	ibme	trieb	e iih	dete	- Transfer	Mi	gios	meni di	el be	cita .							libra	190
(F)			PIA	ZZOI	LA S	UL	BRE		8,39	m 1.	m.)	Glorne	(F)			CAI	MISA	NO	(Via	Bos		27.97	m 4,	m.)
G	F	M		M	6	L	A	8	0	И	D	Ľ	G	F	×	A	М	G	Ĺ	A	8	0	N	D
25.0ì	24.81	25.42	25.06	24.84	25.04	24.42	24.29	25.94	23.75	21.73	24.39	*	25.25	25.78	26.47	15.61	25.71	25.82	25.62	25.54	25.42	25.37	25.60	25,92
24.96	24.73	25.65	25.06	24.96	24.83	24.59	24.19	25.89	23.67	25.80	24.39	- 5	26.17	25.75	26.50	25.67	26.75	25.7B	25.69	25.53	25.41	25,33	25.66	25.70
					1 '	1	24.19								26,29							1		
							24.19								26.47							1		
							24.09			1					27.27							2		
	1					l .	24.37	l .					1	r								1		
							25,79																	
							24.04	1														,		
	T						24.08								1							1		
	[
25.04	24.75	25.49	25.16	25.02	24.20	24.44	24.10	23.62	23.67	24.24	24.42	24	25.93	25.93	26,08	25.84	25.AB	25.71	25.60	25.48	25.42	25.31	26.00	25.89
					RAN'	_													OSSA	_				_
(F)				T.	CALT.	LUR	10	- 0	6.56		m.)	Ě	(2)					GU	COOM		0	30,72	m .	m.)
G	-	147		14	6	[•		8	0	N	D	휺	C	P	м		14	6	1.	A	8	0	N	D
•	-	-	-	-	-	-	-	-		101	10	ř	 -	-	-	-		-	-	-		-	24	-
56.06	94.16	34,16	33.96	34,14	34.16	31,24	34.[4	34.0L	13.86	34.16	34.16	3	26.94	100,000	19.19	SERVI	78.90	29.80	40.00	29.10	W. 18	mari	70.79	3.5
84,11	34.11	34.26	33.91	36.11	34.16	34.26	34.16	34.0L	33.91	34-24	34.16	- 5	29.00	28.95	29.32	29.29	28,86	29.27	29.42	29,09	29.15	28.88	29,53	29.54
14.11	34.06	34.36	35.96	34.01	34.11	34.21	54.11	33.96	33.91	34.36	34,16	1	28.97	20.93	29,51	29,25	38.86	29.21	30.96	29.02	20.12	28.87	29.49	29.49
							34.06		,						29.29									
	L						34.06								29.15									
							36.01																	
							34.06 34.06								29.07									
84.34	34.06	12.01	34.14	34.11	34.26	34.11	34.01	22.01	34.46	34.11	34.11	34	24 100	26.72	70.06	20 UP	90 91	90.09	29.23	29.07	36.97	99 70	29.49	39.61
54.21	84.16	33.96	34.16	34.16	34.31	34.11	36.01	33.91	34.06	54.16	33.96	94	28.94	29.64	20.92	29.84	29.19	20.01	70.12	50 DE	20.74	29.12	20.50	30.42
													-						F-2 1,0-4				AP-77	77.
84.15	54.06	34.34	34.04	34.09	34.15	36.15	34.87	33.95	33.97	34.23	34-10	Belle	29.43	26.94	29.13	29.30	29.07	29.14	29,12	29.68	29,03	28.87	29.59	29.46
	,	,		C	AMA	220	Œ					$\overline{}$	_					GA	220					
(F)								- (\$5,43	m a,	a. }	ŧ	(F)					4-4-			- (3	5.74	75 fs.	m)
G	,	M	A	M	4	L	A	8	0	10	D	đ	G	P	M		<u>M</u> .	¢	L	A	8	0	N	D
51.46	53.15	21.12	53.28	51.43	53.73	53.20	53.18	53.33	53.14	53.21	53,11	2	24.44	11 04	33.93	22.86	12.75	34.02	19.74	84.16	34.05	22 00	M M	94.11
							53.16								33.99									
							55.15								34.06									
55.27	55.07	55.38	53,15	53.70	53.42	53.25	53.14	53.23	53.06	54,24	53.17				34.05									
			L				\$3.16								33.90									
							53.15								33.54									
							53.14								33.93									
							53.12								33.36									1
							55.10								33,63 33,60								1	1 1
	24.13		-4.46	-0.00	Par. Pa	30.20		00.10	30.40	-5-19			77.00	33.87	22.50	24.50	34.01	33./0	39,14	34'21	39,02	39.73	34.31	341.03
53.28	53,09	33,27	53.39	53.62	53.46	53.25	53.15	53.21	53.00	59.52	53.09	Table.	34.26	33.87	33.94	33,95	34.05	33.88	33 91	34.17	34.30	33.84	34.31	36.30
					ALU.					-	_								7.7/			لنتيا		
(F)								(3	9,61	M. A.	a.)	1	(P)								(1	27,97	10 E.	m.)
G	P	М	A	М	C	L	A	В	D	N	D	3	G	F	M	A	M	C	L	A	8	0	N	D
38.44	10 10	10.47	70 77	10 10	20.03	90.94	38.26	20.14	20 14	30 70	98 97		MC 844	74.41	27.16	ne er	94 EB	26.72	B4 45	14.40	24 82	96.75	gar par	24 00
	F		I" .				38.14					_			27.07									
38.36						'	38.22					_			27.89									
							38.20								27.01									
	-	l-	26 30	30.16	20 20	20.10	30.10	38.23	28.16	39.39		14	26.98	26.68	26.89	26.65	26.67	26.58	26.44	26.65	26.68	26.41	27.11	26.74
		38.38	30-20	90.10	36.20	39.70	-																	
38.49 38.40	58.29 58.27	38.33	38.46	\$9,12	39.19	38.34	38.19	38.21	38.14															
38.49 38.40 38.35	58.29 58.27 58.25	38.33 38.27	38.46 58.41	39,12 38,14	30.19 50.21	38.34 38.14	58.19 58.19	38.21 38.21	38.14 38.14	38.38	30.20	20	26,82	26.66	26.75	26,64	27.02	26.55	26.45	26.83	26,79	26.38	27.11	26.76
38.49 38.40 38.35 38.29	58.29 58.27 58.25 58.24	58.33 58.27 58.24	38.46 58.41 38.91	39,12 38,14 38,15	59.19 58.21 38.28	38.14 38.14 38.14	38.19 38.19 36.18	38.21 38.21 38.17	38.14 38.14 38.14	38.36 38.34	38.26 38.24	20 23	26,82 26,78	26.66 36.67	26.75 26.66	26.64 26.42	27.02 26.87	26.53 26.53	26.45 26.64	26.83 26.71	26.79 26.69	26.38 26.37	27.11 27.04	26.76 26.73
38.49 38.40 38.35 38.29 38.26	58.29 58.27 58.25 58.24 58.20	58.33 58.27 58.24 38.39	38.46 58.41 38.91 36.27	39,12 38,14 38,15 38,26	39.19 58.21 38.28 36.37	游.14 38.14 38.14 38.14	38.19 38.19 38.18 38.17	38.21 38.21 38.17 38.19	38.14 38.14 38.14 38.15	38.36 38.34 38.51	38.24 38.24 38.24	20 23 26	26,82 26,78 26,72	26.66 26.67 26.68	26.75 26.66 26.60	26.64 26.62 26.63	27.02 26.87 26.85	26.53 26.53 26.53	26.45 26.64 26.55	26.71 26.78	26,79 26,69 26,63	26.38 26.37 26.36	27.11 27.04 26.98	26.76 26.73 26.69
38.49 38.40 38.55 38.29 38.26	58.29 58.27 58.25 58.24 58.20	58.33 58.27 58.24 38.39	38.46 58.41 38.91 36.27	39,12 38,14 38,15 38,26	39.19 58.21 38.28 36.37	游.14 38.14 38.14 38.14	38.19 38.19 36.18	38.21 38.21 38.17 38.19	38.14 38.14 38.14 38.15	38.36 38.34 38.51	38.24 38.24 38.24	20 23 26	26,82 26,78 26,72	26.66 26.67 26.68	26.75 26.66 26.60	26.64 26.62 26.63	27.02 26.87 26.85	26.53 26.53 26.53	26.45 26.64 26.55	26.71 26.78	26,79 26,69 26,63	26.38 26.37 26.36	27.11 27.04 26.98	26.76 26.73 26.69
38.49 38.40 38.55 38.29 38.26 38.19	58.29 58.25 58.24 58.20 58.27	58.33 58.27 58.24 58.39 58.37	38.46 58.41 38.91 38.27 38.22	39,12 38,14 38,18 35,26 38,30	59.19 58.21 38.28 34.37 31.29	38.14 38.14 38.14 38.16 38.16	38.19 38.19 38.18 38.17	38.21 38.21 38.17 38.19 38.18	38.14 38.14 38.14 38.13 38.21	38.36 38.34 38.31 38.26	38.26 38.24 38.24 38.24	20 23 26 29	26,82 26,78 26,72 26,70	26.66 36.67 26.68 26.82	26.75 26.66 26.60 26.58	26.64 26.42 26.43 26.61	27.02 26.87 26.85 26.80	26.53 26.53 26.53 26.53	26.45 26.64 26.55 26.67	26.73 26.71 26.78 26.77	26.79 26.69 26.63 26.58	26.38 26.37 26.36 26.77	27.11 27.04 26.96 26.91	26.75 26.75 26.69 26.80

(B)	-	_		C,	ASA	MEI	A				=.)	ê	(8)			C	ROS	ARA	DI	NOV		9,45 :		_ ,]
(F)	P	м	A	м	G	L	A	8	0	N	D I	3	(F) G	F	M	A	M.	C	L	A	8	0		D
	77.04	77.04	77.04		wr 10	73 80	77. 64	71.04	di Ar	91 Ac	TO SE	2	22.0		EA 00	26.01	71 70	72.65	71.43	70.00	68.0n	66.10	K W	70 31
•							71.96 71.96														_	68.00		
							71.96					8	0.69	70.07	99.25	70.15	71.53	72.18	71.31	69.64	57 70	67.86	58.99	70,28
							71.96			1						. –						62.50		1 10
							73.96								_	[l .				66.43		
						- 1	71.56 71.56		4						_	[1 .			66.05		l li
			_	I .			73.96		1	1								1				65.76		
71.96	71.96	71.96	72.96	74.98	73.65	72.36	71,96	71.96	71.56	72.66	71.96											65.61		
71.96	71.96	71.96	73.15	75.09	73,56	72.03	71.96	73.56	71.96	72.50	71.96	"	21.6	69.E5	9.97	11.11	71.99	21.46	70.40	64.19	68.99	65.42	70.51	69.56
72.07	71.96	71.96	72.30	74.27	74.50	73.26	71.96	71.96	21.36	72.49	72.16	Saile	10.67	69.71	69.52	26.49			1	_	67. A l	66.77	69.32	70,06
(F)			•	CASA	A RI	EGIN	ATO		(91,85	= 0.	m.)	2	(Fe)				PO	ZZO	LEO	NE		(55,50	PL 8.	ш.)
G	F	ж	A	М	Ç	L	A	8	0	И	D	3	G	F	M	A	М	C	Ł	Á	8	0	N	13
71.40	71.17	69.67	78.41	73 70	73.38	72.64	71.32	69.59	68.85	67.03	70.96		1000	2.07	EL AVI	52.66	52.79	52.86	52,61	52.90	52.91	52.70	52.64	\$2.87
				l .			71.23		_					52.59	52.43	52.80	52.90	52.84	52,87	52.94	53.03	52.79	52.52	52.68
							71.05															52.83		
						1	70.85															52,55 52,40		
							70.61															53.30		,
,							70.23				1											52.00		
							70.05															52.00		
				1			69.49	r		h		36	12.59	12,62	52.55	52.79	53.10	52.80	53.10	52.89	53.54	51.80	52.86	52.93
71.31	69.76	70.39	71.57	73.21	72.65	71.54	69.75	68.90	67.13	71.00	70.27	29	52.58	52.50	57.53	52.70	52.97	52.93	33.19	53.28	52.63	53.38	52.82	52.92
72,43	70.40	69.89	70.98	72.47	73.10	72.13	70.54	69.29	68.06	68.79	20.49	T effe	52.74	52.59	52.77	52.00	53.06	52.62	53.01	\$2.99	51.81	52.36	52.90	52.91
	_	_						-				-	-						_	_			<u> </u>	-
(F)			-				EŤT	0		m 0-			(P)					_	ZZOL	.0		(76.08		
(P) G	P	M	A				ETT A	0		m t		Gierae		9	M	A		_	L	.O	8	(76.08		
G	F 71.35	M 69.92	A	MASA	c c	r CCH	A 71.35	O (1	00,50 O	N	m.)	Gierae	(P)		M	A	\$0 M	G G	L	A	8	(76.08	N	G.
G 71.35 71.30	71.26	69.90	A 70.83 70.85	71.45 71.70	CE 71.67 73.00	CCH L 72.94 72.90	71.35 71.39	0 (1 8 49.83 69.61	00,50 O 68.61 68.56	PF 67.07 67.05	m.) D 70.45 76.71	on to Glorine	(P) G 50.73 50.70	68.64 68.52	M 67.76	A 68.28 69.27	S(M 69.00 69.16	G 69.78 69.96	L 69.53 69.47	A 68.68 68.51	66.96 66.84	(76.08 D 66.28 66.24	N 66.77 65.18	m.) 10 67.97 68.00
G 71.35 71.30 71.41	71.26 71.09	69.90 69.88	A 70.83 70.85 70.94	71.45 71.70 71.78	CE 71.67 73.00 73.29	T2.94 72.90 72.68	71.35 71.39 71.30	69.83 69.61 69.50	00,50 0 68.61 68.56 68.54	17 67.97 67.95 67.00	m.) D 70.45 76.71 78.77	a co to Gloran	(P) G 50.73 50.70 50.84	68.64 68.52 68.45	67.76 67 73 67 70	A 68.28 68.27 68.54	50.00 69.00 69.16	G 69.78 69.96 69.98	E 69.53 69.47 69.47	A 68.68 68.51 68.39	8 66.96 66.86 66.78	66.28 66.24 66.30	N 66.77 65.18 65.82	m.) 10 67.97 68.00 68.17
G 71.35 71.30 71.41 71.50	71.26 71.09 70.90	69,90 69,88 69,85	A 70.83 70.85 70.94 71.11	71.45 71.70 71.78 71.96	CE 71.67 73.00 73.29 73.38	CCH 12.94 72.90 78.68 73.54	71.38 71.39 71.30 71.09	69.83 69.61 69.35	00,55 O 68.41 68.56 68.54 68.50	87.07 67.05 67.00 67.70	70.45 70.71 70.72 70.72	Cleans	(P) G 50.73 50.70 60.84 60.95	68.64 68.52 68.45 68.37	MI 67.76 67.73 67.68	A 68.28 68.27 68.54 68.63	69.00 69.00 69.16 69.35 69.46	G 69.78 69.96 69.98 69.94	E 69.53 69.47 69.47 49.46	A 68.68 68.51 68.39 68.14	8 66.96 66.86 66.78 66.78	0 66.28 66.28 66.24 66.30 66.16	66.77 65.18 65.82 66.84	57.97 67.97 68.00 68.17 68.14
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67	71.26 71.09 70.90 70.72	69.90 69.88 69.85 69.94	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.28	71.45 71.70 71.78 71.96 73.33	CE 71.67 73.00 73.29 73.38 73.51	T2.94 72.94 72.90 78.68 78.54 72.31	71.35 71.39 71.30	69.83 69.61 69.50 69.35 69.34	00,56 0 68.61 68.56 68.54 68.50 68.30	67.07 67.05 67.00 67.00 68.00	m.) D 70.45 76.71 76.72 76.72 76.46	9 5 11 14	(P) G 58.73 58.70 58.84 69.95 69.98	68.64 68.52 68.45 68.37 68.35	67,76 67 73 67 70 67,68 67 78	A 68.28 68.27 68.54 68.43 68.43	69.08 69.18 69.35 69.48 69.62	G 69.78 69.96 69.96 69.94 69.94	E 69.53 69.47 69.47 49.46	A 68.68 68.51 68.39 68.14 67.99	8 66.96 66.78 66.78 66.68	0 66.28 66.24 66.30 66.16 65.96	64.77 65.18 65.82 66.84 67.08	67.97 68.00 68.17 68.14 68.15
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67 71.99 71.86	71.26 71.09 70.90 70.72 70.55 70.54	69,90 69,88 69,85 69,94 70,12 70,39	A 70.85 70.85 70.94 71.11 71.23 71.35 71.50	71.45 71.70 71.78 71.96 72.12 72.29 72.38	CE 71.67 73.00 73.39 73.38 73.51 73.44 73.30	72.94 72.90 72.90 72.54 72.31 72.20 73.66	A 71.35 71.29 71.30 71.69 71.60 70.87 20.65	69.83 69.61 69.35 69.35 69.36 69.16	00,55 0 68.61 68.56 68.54 68.50 68.11 67.90	67.07 67.05 67.05 67.00 67.70 68.70 69.00	m.) D 70.65 76.71 76.72 76.66 70.61	9 5 8 11 14 17 M	(P) G 50.73 50.70 50.84 50.95 69.03	68.64 68.52 68.37 68.37 68.35 68.13	67,76 67 73 67 70 67,68 67 78 67,87 67,89	A 68.28 68.27 68.54 68.43 68.39 68.52 68.76	69.00 69.16 69.35 69.46 69.62 69.75 69.75	69.78 69.78 69.96 69.94 69.94 69.86 69.86 69.81	£ 69.53 69.47 69.46 69.43 69.41 69.39	A 68.68 68.51 68.39 68.14 67.89 67.87	66.96 66.86 66.73 66.73 66.60 66.60	66.28 66.24 66.24 66.30 66.16 65.96 65.81 65.54	64.77 65.18 65.82 66.84 67.27 67.27	57.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 60.17
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67 71.90 71.86	71.26 71.09 70.90 70.72 70.55 70.54 70.29	69,90 69,88 69,85 69,94 70,12 70,39 70,53	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.23 71.35 71.50 71.58	71.45 71.70 71.78 71.96 72.12 72.29 72.38 72.44	CE 71.67 73.00 73.29 73.38 73.51 73.44 73.30 73.18	72.94 72.94 72.90 72.68 72.54 72.31 72.20 72.86 71.87	71.35 71.30 71.30 71.00 71.00 70.65 70.44	0 (1 8 49,83 69,61 69,35 69,34 69,36 69,02 68,91	00,56 0 68.61 68.56 68.56 68.56 68.36 68.11 67.90 67.63	67.07 67.05 67.00 67.00 68.40 68.70 69.00 69.50	m.) D 70.45 76.71 76.72 76.46 70.46	900995 # 5 # 11 14 17	(P) G 58.73 58.79 68.84 69.95 69.03	68.64 68.52 68.45 68.37 68.35 68.13 68.66 67.96	67.76 67.73 67.70 67.68 67.87 67.99 68.10	A 68.28 68.27 68.54 68.39 68.39 68.76 68.76 68.83	69.08 69.18 69.35 69.48 69.62 69.62 69.75 69.88	69.78 69.98 69.98 69.98 69.90 69.86 69.76	L 69.53 69.47 69.47 69.43 69.43 69.39 69.24	A 68.68 68.51 68.39 68.14 67.99 67.65 67.65	8 66.96 66.78 66.78 66.68 66.69 66.49	66.28 66.24 66.24 66.30 65.16 65.94 65.81 65.54	66.77 65.18 65.82 66.84 67.27 67.64 67.77	67.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 68.17 68.09
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67 71.90 71.86 71.80 71.64	71.26 71.09 70.90 70.72 70.55 70.54 70.29 70.10	69,90 69,88 69,85 69,94 70,12 70,39 70,53 70,65	A 70.85 70.85 70.94 71.11 71.28 71.35 71.50 71.58 71.65	71.45 71.70 71.78 71.96 72.12 72.29 72.38 72.44 72.50	CE 71.67 73.00 73.39 73.38 73.51 73.44 73.30 73.18 73.03	T2.94 72.90 72.90 72.54 72.31 72.20 72.86 71.87 71.56	71.35 71.29 71.20 71.69 71.60 70.87 70.65 70.44 79.21	69.83 69.61 69.50 69.35 69.36 69.36 69.16 68.91 68.72	00,55 0 68.61 68.56 68.50 68.50 68.11 67.60 67.63 67.46	67.07 67.05 67.00 67.00 68.40 68.70 69.00 59.50 78.76	m.) D 70.45 70.71 70.72 70.64 70.61	900000 22 5 11 14 17 14 23 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(P) G 50.73 50.70 50.84 50.95 69.03	68.64 68.52 68.45 68.37 68.35 68.13 68.68 67.96	67,76 67 73 67 70 67,68 67,87 67,89 68,10 68,38	A 68.28 68.27 68.54 68.43 68.39 68.52 68.76 68.83 68.93	69.08 69.18 69.35 69.48 69.62 69.75 69.88 69.88	69.78 69.78 69.96 69.94 69.94 69.86 69.86 69.74 69.74	£ 69.53 69.47 69.46 69.43 69.41 69.39 69.24 69.09	A 68.68 68.51 68.39 68.14 67.87 67.65 67.48	8 66.96 66.78 66.78 66.68 66.60 66.49 66.49	66.28 66.24 66.24 66.30 65.16 65.96 65.81 65.37 64.96	64.77 65.18 65.82 66.84 67.27 67.27 67.44 67.77	57.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 68.29 68.09
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67 71.90 71.86 71.80 71.41	71.26 71.09 70.90 70.72 70.55 70.54 70.29 70.10	69,90 69,88 69,85 69,94 70,12 70,59 70,53 70,53	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.23 71.35 71.50 71.58 71.65 71.70	71.65 71.70 71.78 71.96 72.12 72.38 72.38 72.54	CE 71.67 73.00 73.29 73.31 73.51 73.44 73.30 73.18 73.03 73.00	72.94 72.94 72.90 72.68 72.54 72.31 72.20 72.86 71.87 71.56 71.43	71.35 71.30 71.30 71.00 70.07 70.65 70.44 70.21 70.45	69.83 69.61 69.50 69.35 69.34 69.36 69.02 68.91 68.72 68.64	00,56 0 68.61 68.56 68.56 68.36 68.36 67.43 67.43	67.07 67.05 67.00 67.00 68.40 68.70 69.00 59.50 78.76	m.) D 70.45 76.71 70.72 70.46 70.46 70.56	9 5 8 11 14 17 14 29	(P) G 50.73 50.79 60.94 60.95 69.03 50.96	68.64 68.45 68.45 68.37 68.35 68.13 68.66 67.78	67.76 67.73 67.70 67.68 67.87 67.99 68.30 68.30	A 68.28 68.27 68.54 68.59 68.76 68.76 68.73 68.93	69.08 69.16 69.35 69.48 69.62 69.75 69.86 69.75	69.78 69.96 69.96 69.96 69.90 69.86 69.74 69.65 69.59	L 69.53 69.47 69.47 69.43 69.43 69.39 69.24 69.09	48.68 68.51 68.39 68.14 67.89 67.65 67.65 67.48 67.26	8 66.96 66.78 66.78 66.68 66.60 66.44 66.39 66.12	66.28 66.24 66.24 66.30 66.16 65.94 65.81 65.54 65.37 64.96 64.78	66.77 65.18 65.82 66.84 67.08 67.27 67.64 67.77 67.89	67.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 68.17 68.09 68.00 67.93
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67 71.90 71.86 71.80 71.41	71.26 71.09 70.90 70.72 70.55 70.54 70.29 70.10	69,90 69,88 69,85 69,94 70,12 70,59 70,53 70,53	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.23 71.35 71.50 71.58 71.65 71.70	71.45 71.70 71.78 71.96 72.12 72.38 72.34 72.50 72.54	CE 71.67 73.00 73.29 73.38 73.51 73.44 73.30 73.18 75.03 73.00	CCH 72.94 72.94 72.90 72.68 72.51 72.20 73.86 71.87 71.56 71.42	71.35 71.29 71.20 71.69 71.60 70.87 70.45 70.44 79.21 79.45	69.83 69.61 69.50 69.35 69.34 69.36 69.02 68.91 68.72 68.64	00,56 0 68.61 68.56 68.56 68.36 68.36 67.43 67.43	67.07 67.05 67.00 67.00 68.40 68.70 69.00 59.50 78.76	m.) D 70.45 76.71 70.72 70.46 70.46 70.56	9 5 8 11 14 17 14 29	(P) G 50.73 50.79 60.94 60.95 69.03 50.96	68.64 68.45 68.45 68.37 68.35 68.13 68.66 67.78	67.76 67.73 67.70 67.68 67.87 67.99 68.30 68.30	A 68.28 68.27 68.54 68.59 68.76 68.76 68.73 68.93	69.08 69.16 69.35 69.48 69.62 69.75 69.86 69.75	69.78 69.96 69.96 69.96 69.90 69.86 69.74 69.65 69.65	L 69.53 69.47 69.47 69.43 69.43 69.39 69.24 69.09	48.68 68.51 68.39 68.14 67.89 67.65 67.65 67.48 67.26	8 66.96 66.78 66.78 66.68 66.60 66.44 66.39 66.12	66.28 66.24 66.24 66.30 65.16 65.96 65.81 65.37 64.96	66.77 65.18 65.82 66.84 67.08 67.27 67.64 67.77 67.89	67.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 68.17 68.09 68.00 67.93
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67 71.99 71.66 71.66 71.64 71.41	71.26 71.09 70.90 70.72 70.55 70.54 70.29 70.10	69,90 69,88 69,85 69,94 70,12 70,59 70,53 70,53	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.23 71.35 71.50 71.58 71.65 71.70	71.45 71.70 71.78 71.96 72.12 72.38 72.34 72.50 72.54	CE 71.67 73.00 73.29 73.31 73.51 73.44 73.30 73.18 73.03 73.00	CCH 72.94 72.94 72.90 72.68 72.51 72.20 73.86 71.87 71.56 71.42	71.35 71.29 71.20 71.69 71.60 70.87 70.45 70.44 79.21 79.45	69.83 69.61 69.50 69.35 69.34 69.36 69.32 68.72 68.72 68.66	60,56 68.61 68.56 68.54 68.54 68.11 67.90 67.46 67.46 67.31	67.07 67.05 67.00 67.00 68.40 68.70 69.00 79.76 79.76	m.) D 70.65 76.71 76.77 76.72 76.46 76.46 76.45	9 5 8 11 14 17 14 29	(P) G 58.73 58.79 58.84 59.95 69.95 69.83 58.86	68.64 68.45 68.45 68.37 68.35 68.13 68.66 67.78	67.76 67.73 67.70 67.68 67.87 67.99 68.30 68.30	A 68.28 68.27 68.54 68.59 68.76 68.76 68.73 68.93	69.00 69.16 69.16 69.35 69.46 69.75 69.86 69.86 69.96 69.72	69.78 69.78 69.96 69.94 69.94 69.86 69.86 69.85 69.85 69.82	L 69.53 69.47 69.47 69.43 69.43 69.39 69.24 69.09	68.68 68.51 68.39 68.14 67.87 67.65 67.48 67.26 68.02	66.96 66.78 66.78 66.78 66.68 66.69 66.44 66.39 66.32	66.28 66.24 66.24 66.30 65.94 65.81 65.54 65.17 64.96 64.78	66.77 65.18 65.82 66.84 67.08 67.27 67.44 67.77 67.89 67.89	57.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 68.17 68.09 68.09 67.93
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67 71.90 71.86 71.80 71.41	71.26 71.09 70.90 70.72 70.55 70.54 70.29 70.10	69,90 69,88 69,85 69,94 70,12 70,59 70,53 70,53	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.23 71.35 71.50 71.58 71.65 71.70	71.45 71.70 71.78 71.96 72.12 72.38 72.34 72.50 72.54	CE 71.67 73.00 73.29 73.38 73.51 73.44 73.30 73.18 75.03 73.00	CCH 72.94 72.94 72.90 72.68 72.51 72.20 73.86 71.87 71.56 71.42	71.35 71.29 71.20 71.69 71.60 70.87 70.45 70.44 79.21 79.45	69.83 69.61 69.50 69.35 69.34 69.36 69.32 68.72 68.72 68.66	00,56 0 68.61 68.56 68.56 68.36 68.36 67.43 67.43	67.07 67.05 67.05 67.00 68.40 68.70 59.00 59.50 78.76 78.76	m.) D 70.65 76.71 76.77 76.72 76.46 76.46 76.45	9 5 8 11 14 17 14 29	(P) G 50.73 50.79 60.94 60.95 69.03 50.96	68.64 68.45 68.45 68.37 68.35 68.13 68.66 67.78	67.76 67.73 67.70 67.68 67.87 67.99 68.30 68.30	A 68.28 68.27 68.54 68.59 68.76 68.76 68.73 68.93	69.00 69.16 69.16 69.35 69.46 69.75 69.86 69.86 69.96 69.72	69.78 69.78 69.96 69.94 69.94 69.86 69.86 69.85 69.85 69.82	£ 69.53 69.47 69.47 69.46 69.43 69.39 69.24 69.39 64.47	68.68 68.51 68.39 68.14 67.87 67.65 67.48 67.26 68.02	66.96 66.78 66.78 66.78 66.68 66.69 66.44 66.39 66.32	66.28 66.24 66.24 66.30 66.16 65.94 65.81 65.54 65.37 64.96 64.78	66.77 65.18 65.82 66.84 67.08 67.27 67.44 67.77 67.89 67.89	57.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 68.17 68.09 68.09 67.93
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67 71.99 71.86 71.86 71.64 71.41 71.58	71.26 71.09 70.90 70.72 70.55 70.54 70.29 70.10 70.66	69,90 69,85 69,85 70,12 70,13 70,65 70,79 70,19	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.22 71.35 71.50 71.65 71.70 71.37	71.45 71.78 71.78 71.78 72.12 72.38 72.38 72.54 72.54 C	CE 71.67 73.00 73.29 73.38 73.51 73.44 73.30 73.18 73.03 73.18 73.03	T2.94 72.94 72.90 73.68 72.54 72.31 72.20 72.86 71.87 71.56 71.48	71.35 71.39 71.30 71.49 71.60 70.87 70.45 70.45 70.81 H.A	69.83 69.61 69.50 69.35 69.34 69.36 68.72 68.72 68.66	00,56 0 68.61 68.56 68.54 68.50 67.46 67.46 67.46 67.31 61.10	67.07 67.05 67.05 67.00 67.70 68.40 68.70 69.00 79.76 79.76	m.) D 70.45 76.71 76.77 76.72 76.46 76.45 76.45	emelo 4 2 8 11 14 17 12 25 18 6 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	(P) G 58.73 58.79 58.84 59.95 69.83 58.86 (P) C	68.64 68.52 68.45 68.37 68.35 68.13 67.79 68.20	67,76 67 73 67 70 67,68 67 78 67,87 67,99 68,38 68,36 67,90	A 68.28 68.27 68.54 68.59 68.52 68.76 68.83 68.93 69.81	69.08 69.18 69.35 69.48 69.62 69.75 69.88 69.96 69.72 69.58 GR	69.78 69.78 69.96 69.94 69.94 69.86 69.83 69.83 69.83	L 69.53 69.47 69.46 69.43 69.39 69.24 69.39 64.47 69.34 ORT	A 68.68 68.51 68.39 68.14 67.87 67.65 67.48 67.33 67.36	8 66.94 66.78 66.78 66.69 66.49 66.32 66.32	66.28 66.24 66.24 66.30 66.16 65.94 65.81 65.54 65.37 64.96 64.78 65.71	64.77 65.18 65.82 66.84 67.27 67.27 67.89 67.89	28.) 10 67.97 68.00 68.14 68.15 68.24 68.17 68.09 68.00 67.93 68.09
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67 71.90 71.66 71.64 71.41 71.56	71.26 71.09 70.90 70.72 70.53 70.34 70.29 70.10 70.66	69,90 69,88 69,85 69,94 70,12 70,53 70,53 70,79 70,19	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.23 71.35 71.50 71.58 71.65 71.70 71.37	73.45 71.70 71.78 71.96 72.12 72.38 72.34 72.54 72.14 Cr	CE 71.67 73.00 73.29 73.31 73.51 73.44 73.30 73.18 73.03 73.18 OLOI	T2.94 72.94 72.94 72.96 72.54 72.31 72.20 72.66 71.56 71.43 T2.25 MBA	71.35 71.39 71.30 71.49 71.60 70.87 70.45 70.45 70.81 H.A	69.83 69.61 69.50 69.35 69.34 69.36 69.02 68.72 68.64	00,56 0 68.61 68.56 68.56 68.36 67.63 67.46 67.31 61.10	67.07 67.05 67.05 67.05 67.70 68.40 68.70 59.50 78.76 78.70	m.) D 70.455 76.71 70.77 70.72 70.45 70.45 70.45 70.45	9 5 8 11 14 17 H 29 Major 0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P) G 58.73 58.79 68.84 69.83 69.83 69.83 68.88	68.64 68.52 68.45 68.25 68.13 68.88 67.78 68.26	67.76 67.73 67.70 67.68 67.87 67.99 68.38 68.38 67.90	A 68.28 68.27 68.54 68.39 68.76 68.93 69.81 68.50	69.08 69.16 69.35 69.46 69.62 69.75 69.80 69.96 69.72 69.58 GR	69.78 69.78 69.96 69.96 69.90 69.85 69.85 69.85 69.82 ANT	L 69.53 69.47 69.46 69.43 69.39 69.24 69.39 64.47 CRT	A 68.68 68.51 68.39 68.14 67.87 67.65 67.48 67.26 INO	8 66.94 66.78 66.78 66.68 66.60 66.44 66.39 66.32 56.32	66.28 66.24 66.24 66.30 66.16 65.94 65.81 65.54 65.37 64.96 64.78	66.77 65.18 65.82 66.84 67.37 67.89 67.89 67.89	20.33 20.33
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67 71.66 71.66 71.66 71.66 71.66 71.66 32.64 32.47 32.39	71.26 71.09 70.90 70.72 70.55 70.34 70.29 70.10 70.66	69,90 69,85 69,85 70,12 70,53 70,63 70,63 70,19 70,19	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.22 71.35 71.50 71.53 71.65 71.70 71.27	71.65 71.78 71.78 71.78 72.12 72.38 72.38 72.34 72.54 72.54 Cri	CE 71.67 73.00 73.29 73.31 73.51 73.44 73.30 73.18 73.03 73.18 OLOI	T2.94 72.94 72.90 73.68 72.54 72.31 72.20 71.56 71.43 T2.25 MBA 1. 32.19 32.21 32.14	71.35 71.39 71.30 71.49 71.60 70.87 70.45 70.45 70.81 R.A	69.83 69.61 69.50 69.35 69.34 69.36 69.32 68.72 68.72 68.72 68.72 32.87 32.87	60,56 68,61 68,56 68,56 68,56 68,56 67,90 67,90 67,46 67,91 61,10 22,14 32,13 32,12	67.07 67.05 67.05 67.00 68.40 68.70 69.00 69.50 70.70 68.59 m s.	m.) D 70.45 76.71 76.72 76.45 76.45 76.45 76.45 20.39 32.39 32.39	9 11 14 17 11 29 10 0 11 15 0	(P) G 58.73 58.79 58.84 59.83 59.83 58.86 (P) G	68.64 69.52 68.45 68.37 68.88 67.78 68.20	67.76 67.73 67.70 67.68 67.87 67.99 68.38 64.26 67.90	A 68.28 68.27 68.54 68.52 68.76 68.83 68.93 69.81 60.50	69.00 69.16 69.35 69.46 69.75 69.86 69.73 69.58 69.59 39.51	69.78 69.78 69.96 69.96 69.94 69.83 69.74 69.63 69.82 ANT	L 69.53 69.47 69.46 69.43 69.39 69.24 69.39 64.47 69.34 ORT L 30.15	A 68.68 68.51 68.39 68.14 67.87 67.65 67.48 67.26 INO A 29.92 29.92 29.92	8 66.94 66.78 66.78 66.68 66.69 66.44 66.39 66.32 56.32	66.28 66.24 66.24 66.30 65.94 65.81 65.54 65.37 64.96 64.78 65.71	66.77 65.18 65.82 66.84 67.27 67.44 67.77 67.89 67.89 67.80 8.1	20.) 10 67.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 68.17 68.09 68.00 67.93 68.09 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67 71.86 71.86 71.64 71.41 71.58 (F) 4 32.47 32.39 32.56	71.26 71.09 70.90 70.72 70.53 70.34 70.29 70.10 70.66 F 33.18 32.27 32.48 32.50	69,90 69,85 69,85 70,12 70,19 70,53 70,79 70,19 Ma 32,66 32,51 32,53	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.22 71.35 71.58 71.55 71.70 71.37	71.45 71.70 71.78 71.96 72.12 72.38 72.44 72.50 72.54 72.14 Cri	CE 71.67 73.00 73.29 73.38 73.51 73.44 73.30 73.18 75.03 73.38 OLOT	T2.94 72.94 72.90 73.68 72.51 72.20 73.86 71.87 71.56 71.48 T2.25 MBA 22.19 32.21 32.14 33.13	71.35 71.30 71.30 71.40 71.40 70.45 70.45 70.41 H.A 82.19 32.19 32.19	0 (1 8 69.83 69.61 69.50 69.35 69.36 69.02 68.51 68.72 68.64 69.20 8 22.64 32.87 32.99 52.12	00,56 0 68,61 68,56 68,56 68,56 68,11 67,90 67,43 67,46 67,31 61,10 (33,16 0 22,14 32,13 32,12 27,11	67.07 67.05 67.05 67.00 68.40 68.70 59.00 59.50 78.76 79.70 68.59 m s.	m.) D 70.45; 76.71 76.77 70.72 70.46; 70.45 70.45 10.32 20.39 32.32 32.29	9 11 14 17 1 29 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(P) G 58.73 58.79 58.96 69.83 58.94 68.88 (P) C 30.35 50.43 50.45	68.64 69.53 69.45 69.35 69.35 69.38 67.78 68.36 97.78 30.27 30.22 30.29 30.33	67.76 67.76 67.70 67.68 67.87 67.99 68.36 68.38 67.90 30.70 30.70 30.70 30.62	A 68.28 68.27 68.54 68.39 68.76 68.83 68.9	59.08 69.08 69.16 69.35 69.48 69.62 69.75 69.88 69.96 69.72 69.58 39.51 39.53	69.78 69.78 69.96 69.96 69.96 69.86 69.76 69.85 69.82 ANT G 30.30 30.36 30.38	L 69.53 69.47 69.47 69.43 69.39 69.24 69.39 69.34 ORT L 30.15 30.15 30.06	A 68.68 68.51 68.39 67.87 67.65 67.48 67.36 68.02 INO 29.92 29.92 29.93	8 66.94 66.78 66.78 66.48 66.49 66.49 66.32 66.32 5 29.78 29.76 29.76	66.28 66.24 66.24 66.30 65.16 65.54 65.51 64.96 64.78 65.71	66.77 65.18 65.22 66.84 67.27 67.89 67.89 67.89 67.89 64.79 88.89 89.89 29.89 29.89	57.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 68.09 68.09 67.93 58.09 10 30.33 30.29 30.36 30.22
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.66 71.66 71.66 71.66 71.66 71.56 (F) 6 32.64 32.47 32.56 32.74	71.26 71.09 70.90 70.72 70.55 70.54 70.29 70.10 70.66 F 32.16 32.27 32.48 32.50 32.36	69,90 69,85 69,85 70,12 70,53 70,65 70,79 70,19 Mar. 32,66 32,51 32,53 32,42	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.22 71.35 71.50 71.55 71.70 71.37 4 32.23 32.17 32.20 32.50	71.45 71.78 71.78 71.78 71.96 72.12 72.38 72.44 72.50 72.54 C	CE 71.67 73.00 73.29 73.38 73.51 73.44 73.03 73.03 73.03 73.18 73.03 73.18 32.16 32.16 32.16 32.16 32.14	T2.94 72.94 72.90 73.68 72.54 72.31 72.20 72.86 71.87 71.56 71.48 T2.25 MBA 32.19 32.21 32.14 32.13 32.09	A 71.35 71.39 71.30 71.49 71.60 70.87 70.45 70.41 70.81 14.A	69.83 69.61 69.61 69.50 69.35 69.34 69.36 68.72 68.66 69.20 8	00,56 0 68,61 68,56 68,56 68,56 68,11 67,90 67,46 67,46 67,46 67,46 67,46 67,41 61,10 22,14 32,13 32,12 22,11 32,15	67.07 67.05 67.05 67.00 68.70 69.00 69.50 79.76 79.70 68.59 m s. 22.66 32.66 32.66	m.) D 70.45 76.71 76.77 76.72 76.45 76.45 76.45 76.45 20.39 32.39 32.39 32.39	9000000 TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	(P) G 58.73 58.79 58.84 59.85 69.95 69.83 58.86 (P) C 30.35 30.43 30.43 30.44	68.64 69.52 68.45 68.37 68.35 68.13 67.78 67.78 68.20 98.33 30.22 30.20	67.76 67.73 67.73 67.68 67.68 67.87 67.99 68.38 67.90 30.70 30.71 30.62 30.62	A 68.28 68.27 68.54 68.52 68.76 68.83 68.9	69.00 69.16 69.35 69.46 69.75 69.86 69.73 69.86 69.73 69.50 30.59 30.59 30.63	69.78 69.78 69.96 69.94 69.94 69.85 69.85 69.85 69.82 AINT G 30.86 30.38 30.34 30.29	L 69.53 69.47 69.46 69.43 69.41 69.39 69.24 69.34 ORT L 30.15 30.11 30.04 30.04	A 68.68 68.51 68.39 67.87 67.65 67.48 67.26 INO A 29.92 29.92 29.92 29.91 29.89	8 66.94 66.78 66.78 66.60 66.49 66.44 66.39 66.32 56.32 29.78 29.78 29.74 29.74	66.28 66.24 66.24 66.30 65.54 65.51 65.54 65.57 64.96 65.71 32.49 0 29.70 29.70 29.68 29.68	64.77 65.18 65.82 66.84 67.27 67.89 67.89 67.89 67.89 67.80 88.89 89.89 29.90 30.06 30.24	20.) 67.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 68.17 68.09 68.00 67.93 68.09 10.33 30.29 30.36 30.22 30.27
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67 71.90 71.66 71.66 71.61 71.58 (F) 4 32.64 32.47 32.39 32.56 32.74 32.62	71.26 71.09 70.90 70.72 70.53 70.34 70.39 70.10 70.66 70.66 8 32.16 32.27 32.48 32.36 32.36 32.36	69,90 69,88 69,85 70,12 70,19 70,53 70,79 70,19 70,19	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.23 71.30 71.58 71.65 71.74 71.37 32.23 32.17 32.20 32.50 32.49	71.45 71.70 71.78 71.96 72.12 72.38 72.44 72.50 72.54 Cd	CE 71.67 73.00 73.29 73.38 73.51 73.44 73.30 73.18 73.00 73.18 32.16 32.16 32.14 32.15 32.16 32.14	T2.94 72.94 72.90 73.68 72.54 72.31 72.20 73.66 71.87 71.56 71.48 T2.25 WBA 32.19 32.21 32.14 33.13 32.09 32.13	71.35 71.39 71.30 71.90 71.90 70.45 70.45 70.41 10.45 70.81 82.19 32.19 32.19 32.19 32.19 32.19	0 (1 8 69.83 69.61 69.50 69.35 69.36 69.02 68.72 68.66 69.20 8 22.64 32.87 32.87 32.87 32.23 32.23	00,56 0 68,61 68,56 68,56 68,56 68,11 67,90 67,46 67,31 61,10 (33,16 0 22,14 32,12 32,12 32,12 32,13	67.07 67.05 67.00 67.00 68.40 68.70 59.00 59.50 70.70 70.70 32.64 32.61 32.61 32.64 32.61	m.) D 70.45; 76.71; 76.72; 70.46; 70.45 10.11 70.45 10.12 10.32 10.39 10.39 10.39 10.39 10.39 10.39 10.39 10.39 10.39 10.39 10.39 10.39 10.39 10.39 10.39	9 5 8 11 14 17 M 5 8 11 14 17 14 17	(P) 6 58.73 58.79 68.84 69.95 69.83 68.88 (P) 50.35 50.43 50.43 50.43 50.43	68.64 69.53 68.45 68.37 68.88 67.78 68.29 98.33 30.29 30.20 30.24	67.76 67.73 67.70 67.68 67.87 67.99 68.30 68.30 68.30 67.90 30.70 30.62 30.62 30.62	A 68.28 68.27 68.54 68.39 68.76 68.83 68.9	59.08 69.16 69.35 69.46 69.53 69.63 69.75 69.86 69.72 69.58 30.58 30.59 30.61 30.63 30.63	69.78 69.78 69.96 69.96 69.90 69.85 69.85 69.85 69.82 ANT G 30.30 30.36 30.38 30.38 30.38	L 69.53 69.47 69.46 69.43 69.39 69.24 69.39 64.47 69.34 ORT L 30.15 30.04 30.04 30.01	A 68.68 68.51 68.39 68.14 67.83 67.46 68.02 INO A 29.92 29.92 29.92 29.92 29.86	8 66.94 66.78 66.78 66.48 66.49 66.44 66.32 66.32 8 29.78 29.76 29.74 29.73 29.73	66.28 66.24 66.24 66.30 65.16 65.54 65.51 64.96 64.78 65.71 0 29.70 29.70 29.68 29.68 29.68 29.68	66.77 65.18 65.82 66.84 67.27 67.89 67.89 67.89 67.89 67.89 87.80 87.80	57.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 68.17 68.09 68.09 67.93 58.09 10.33 30.29 30.36 30.29 30.36 30.27 30.41
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.67 71.99 71.66 71.66 71.61 71.58 (F) 6 32.64 32.47 32.56 32.74 32.56 32.74 32.53	71.26 71.09 70.90 70.72 70.55 70.54 70.10 70.00 70.66 F 32.18 32.28 32.36 32.38	69,90 69,85 69,85 70,12 70,19 70,53 70,79 70,19 Ma 32,66 32,51 32,53 32,34 32,34 32,34	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.22 71.35 71.50 71.57 71.37 4 32.23 32.17 32.20 32.49 32.35	71.45 71.70 71.78 71.96 72.12 72.38 72.44 72.50 72.54 72.14 Cri M 32.13 32.10 32.09 32.97 31.34 32.28	CE 71.67 73.00 73.29 73.38 73.51 73.44 73.30 73.18 73.00 73.18 73.00 73.18 32.16 32.16 32.14 32.13 32.11 32.12	T2.94 72.94 72.90 72.66 72.54 72.91 72.20 71.86 71.87 71.56 71.48 12.25 MBA 1. 32.19 32.21 32.14 33.13 32.09 32.13	A 71.35 71.39 71.30 71.49 71.60 70.87 70.45 70.41 70.81 14.A	0 (1 8 49.83 69.61 69.50 69.35 69.24 69.16 68.72 68.64 69.20 8 22.64 32.87 32.87 32.87 32.87 32.33 32.33	00,56 0 68.41 68.56 68.56 68.56 68.36 67.43 67.46 67.31 61.10 22.14 22.13 32.12 22.13 32.12 22.13	67.07 67.05 67.05 67.00 68.70 68.70 69.00 69.50 79.76 79.70 32.61 32.61 32.61 32.61 32.61	m.) D 70.45; 70.71; 70.72; 70.46; 70.45 70.45 70.45 20.39 32.39 32.39 32.39 32.39 32.39	900000 2 5 8 11 14 17 20 8 11 14 17 20	(P) G 58.73 58.79 58.84 59.95 59.83 58.86 (P) C S0.35 50.43 50.45 50.46 50.46	68.64 69.52 69.45 69.35 69.35 69.13 67.79 66.26 97.79 30.22 30.20 30.22 30.20 30.24	67.76 67.73 67.70 67.68 67.87 67.89 68.36 68.36 67.90 30.70 30.71 30.70 30.62 30.62 30.62	A 68.28 68.27 68.54 68.59 68.76 68.83 68.93 68.93 68.50 30.59 30.54 30.58 30.54	59.08 69.08 69.18 69.35 69.48 69.62 69.75 69.88 69.78 69.73 69.58 30.59 30.59 30.63 30.63 30.63	69.78 69.78 69.96 69.96 69.96 69.86 69.87 69.87 69.83 69.30 30.34 30.34 30.34 30.34	L 69.53 69.47 69.47 69.43 69.39 69.34 69.39 64.47 69.34 ORT L 30.15 30.04 30.04 30.02 29.99	A 68.68 68.51 69.39 67.87 67.65 67.48 67.36 67.36 29.92 29.92 29.93 29.93 29.94	8 66.94 66.78 66.78 66.69 66.49 66.44 66.39 66.32 59.78 29.78 29.78 29.74 29.73	66.28 66.24 66.24 66.30 65.54 65.51 65.54 65.57 64.96 65.71 32.49 0 29.70 29.70 29.68 29.68	66.77 65.18 65.82 66.84 67.08 67.37 67.44 67.77 67.89 67.80 80.30 30.08 30.08 30.08 30.08 30.37 30.45	57.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 68.17 68.09 68.09 67.93 68.09 10.33 30.29 30.36 30.29 30.36 30.27 30.36
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.66 71.80 71.64 71.41 71.56 (F) 4 32.64 32.67 32.74 32.62 31.36 52.30 32.27	71.26 71.09 70.90 70.72 70.53 70.54 70.29 70.10 70.66 F 33.18 32.27 32.36 32.36 32.28 32.28 32.26	69,90 69,85 69,85 70,12 70,19 70,53 70,79 70,19 70,19 Ma 32,44 32,56 32,51 32,34 32,34 32,34 32,34 32,34	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.23 71.30 71.58 71.65 71.70 71.37 32.23 32.17 32.20 32.50 32.50 32.50 32.50	71.45 71.70 71.78 71.96 72.13 72.38 72.44 72.50 72.54 72.14 Cri	CE 71.67 73.00 73.29 73.38 73.51 73.44 73.30 73.18 73.00 73.18 32.16 32.23 32.16 32.14 32.12 32.06 32.33	CCH 1, 72.94 72.94 72.90 73.68 72.31 72.20 73.86 71.87 71.86 71.48 72.25 4BA 32.19 32.19 32.14 32.19 32.14 32.19 32.08 37.95	A 71.35 71.30 71.30 71.40 71.40 70.45 70.45 70.41 70.45 70.81 82.19 32.19 32.19 32.19 32.11 32.12 32.12 32.11	0 (1 8 49.83 69.61 69.50 69.35 69.36 69.02 68.72 68.66 69.20 8 22.64 32.87 32.99 32.12 32.23 32.23 32.24 32.24	00,56 0 68,41 68,54 68,54 68,54 68,11 67,90 67,43 67,44 67,31 61,10 0 22,14 22,13 32,12 32,12 32,13 32,12 32,13	17 67 87 67 88 67 88 67 88 68 59 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	m.) D 70.45; 76.71 76.72 70.45; 70.46; 70.45 10.31 70.45 20.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32	9 11 14 17 1 29 1 1 14 17 20 23 26	(P) 6.73 58.79 58.79 58.96 69.83 58.94 68.88 (P) C 30.35 50.43 50.45 50.45 50.46 50.40 30.38	68.64 69.53 69.45 69.35 69.35 69.39 67.78 68.36 67.78 68.36 30.27 30.22 30.29 30.23 30.24 30.29 30.29	67.76 67.76 67.70 67.68 67.87 67.99 68.36 68.38 67.90 30.70 30.70 30.62 30.62 30.62 30.62 30.62	A 68.28 68.27 68.54 68.39 68.76 68.83 68.9	59.08 69.08 69.18 69.35 69.48 69.62 69.75 69.88 69.96 69.72 69.58 39.51 39.51 39.61 39.63 39.61 39.63 39.63 39.63	69.78 69.78 69.96 69.96 69.96 69.86 69.81 69.74 69.65 69.82 ANT G 30.38 30.36 30.38 30.34 30.29 30.28	L 69.53 69.47 69.47 69.43 69.39 69.34 69.34 0 RT L 30.15 30.15 30.04 30.04 30.03 29.99 29.98	A 68.68 68.51 68.39 67.87 67.65 67.48 67.36 68.02 INO A 29.92 29.92 29.92 29.93 29.84 29.83 29.84	8 66.94 66.78 66.78 66.69 66.49 66.49 66.32 66.32 66.32 79.76 29.76 29.75 29.75 29.75	76.08 0 66.28 66.24 66.24 66.30 65.16 65.54 65.51 64.96 64.78 65.71 32.49 0 29.70 29.70 29.68 29.68 29.68 29.68 29.68 29.68 29.68	86.77 65.18 65.82 66.84 67.27 67.89 67.89 67.89 67.89 64.79 88.81 30.37 30.45 30.35 30.46 50.39	57.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 68.09 68.09 67.93 58.09 10 30.33 30.29 30.36 30.22 30.27 30.41 30.28 30.33 30.34
G 71.35 71.30 71.41 71.50 71.66 71.80 71.64 71.41 71.56 (F) 4 32.64 32.67 32.74 32.62 31.36 52.30 32.27	71.26 71.09 70.90 70.72 70.53 70.54 70.29 70.10 70.66 F 33.18 32.27 32.36 32.36 32.28 32.28 32.26	69,90 69,85 69,85 70,12 70,19 70,53 70,79 70,19 70,19 Ma 32,44 32,56 32,51 32,34 32,34 32,34 32,34 32,34	A 70.83 70.85 70.94 71.11 71.23 71.30 71.58 71.65 71.70 71.37 32.23 32.17 32.20 32.50 32.50 32.50 32.50	71.45 71.70 71.78 71.96 72.13 72.38 72.44 72.50 72.54 72.14 Cri	CE 71.67 73.00 73.29 73.38 73.51 73.44 73.30 73.18 73.00 73.18 32.16 32.23 32.16 32.14 32.12 32.06 32.33	CCH 1, 72.94 72.94 72.90 73.68 72.31 72.20 73.86 71.87 71.86 71.48 72.25 4BA 32.19 32.19 32.14 32.19 32.14 32.19 32.08 37.95	A 71.35 71.39 71.30 71.60 70.87 70.45 70.45 70.81 R.A 82.19 32.19 32.19 32.19 32.19 32.12 32.12 32.12	0 (1 8 49.83 69.61 69.50 69.35 69.36 69.02 68.72 68.66 69.20 8 22.64 32.87 32.99 32.12 32.23 32.23 32.24 32.24	00,56 0 68,41 68,54 68,54 68,54 68,11 67,90 67,43 67,44 67,31 61,10 0 22,14 22,13 32,12 32,12 32,13 32,12 32,13	17 67 87 67 88 67 88 67 88 68 59 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	m.) D 70.45; 76.71 76.72 70.45; 70.46; 70.45 10.31 70.45 20.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32	9 11 14 17 1 29 1 1 14 17 20 23 26	(P) 6.73 58.79 58.79 58.96 69.83 58.94 68.88 (P) C 30.35 50.43 50.45 50.45 50.46 50.40 30.38	68.64 69.53 69.45 69.35 69.35 69.39 67.78 68.36 67.78 68.36 30.27 30.22 30.29 30.23 30.24 30.29 30.29	67.76 67.76 67.70 67.68 67.87 67.99 68.36 68.38 67.90 30.70 30.70 30.62 30.62 30.62 30.62 30.62	A 68.28 68.27 68.54 68.39 68.76 68.83 68.9	59.08 69.08 69.18 69.35 69.48 69.62 69.75 69.88 69.96 69.72 69.58 39.51 39.51 39.61 39.63 39.61 39.63 39.63 39.63	69.78 69.78 69.96 69.96 69.96 69.86 69.81 69.74 69.65 69.82 ANT G 30.38 30.36 30.38 30.34 30.29 30.28	L 69.53 69.47 69.47 69.43 69.39 69.34 69.34 0 RT L 30.15 30.15 30.04 30.04 30.03 29.99 29.98	A 68.68 68.51 68.39 67.87 67.65 67.48 67.36 68.02 INO A 29.92 29.92 29.92 29.93 29.84 29.83 29.84	8 66.94 66.78 66.78 66.69 66.49 66.49 66.32 66.32 66.32 79.76 29.76 29.75 29.75 29.75	76.08 0 66.28 66.24 66.24 66.30 65.16 65.94 65.81 65.54 65.17 64.96 64.78 65.71 32.49 0 29.70 29.70 29.68 29.68 29.68 29.65 29.65	86.77 65.18 65.82 66.84 67.27 67.89 67.89 67.89 67.89 64.79 88.81 30.37 30.45 30.35 30.46 50.39	57.97 68.00 68.17 68.14 68.15 68.24 68.09 68.09 67.93 58.09 10 30.33 30.29 30.36 30.22 30.27 30.41 30.28 30.33 30.34

(F)					SCH1	AVO	14		73,51	- 1	= .)	(F)				H.F	150	ANV	ШO		(56,87	es 1.	m.)
C		м		м	c	I.			0	20	D	G		w		м	G	L		5	0	N	b
_	<i>e</i> 101				_	_	69.10	***	Ť							_				_		-	_
											67.21 67.29			54.13 54.47									-
											67.35			54.66									
							_				67.43			\$4.13									
				68.36										54.28									
				68.64							67.53 67.53			\$4.66 \$4.03									
							_				67,52			SADI									
											47.45			51.59									
10.69	67.31	67.51	67.Et	68.95	64.75	68.32	66.86	65.59	64.62	67.13	67.39	\$2.56	54.60	23.98	\$3.97	54.07	\$3.96	54.22	\$4.12	53.83	58.75	58.97	54.0
68-06	67.47	67 42	67.52	68-45	66.97	68.50	47.36	46.04	65.25	45.84	67.42	\$3,99	\$3.96	\$4,12	54.00	54.07	53.99	54,11	56.14	54.00	53.81	53.99	54.03
(TD)			Q	UINI	07	VICE	NTI		/			ents.				CAS	A B	ERT	OLIN				
(F)	1								(36,14	30.00	M-)	(F)	_				_	_		_ '	(90,46		m.)
G		_	_	-	G	L	_	3	0	- 11	D	¢	7	_			ç	F.	<u> </u>	*	0	П	D
				35.14				_						69.33									
				35.09							22.27			69.11 69.29					_				
											35.45			69.36									
				35.22								. TL46	69.96	69.25	70.11	71.14	72.19	71.36	70.23	68.54	67.68	67.72	69.71
				35.14				_						69.34				_					
				35.77 35.74					_		-			69.46 69.63									
				35.59										69.17								7-7	
											33.53			69.52									
25.62	35.38	25.72	35.47	25.33	35.16	35.09	34.78	34.78	34.83	35.40	35.30	70.52	49.85	69.46	20.16	71.19	28.04	71.34	20.36	48.44	67.68	68.16	69.75
							AVO			24.44	40,00					_		VICE			-		40,70
(F)				4	-1				(7E,48	m d.	m.)	(F)									(44,19	18. de	=.)
G	7	M		М	Ç	L	A	8	0	N	D	G	P	M		M	G	L	A	B	0	N	D
67,50	67.34	66.48	66.95	67.38	68.27	66.15	67,18	(5.89	64.75	63.86	66.07	42.00	43.92	42.30	43.60	62.98	4I.93	42.79	42.05	42.04	41.93	42.25	41.98
											66.25		41.97	42.65			41.99	43.79		43.03			
		66.43	67.03	67.66	400 044	68.08	67.08	at of at an														Alberta A	44 000
	0746	40.40	44.64			_		_		64.04								62.77					
				67.78	68.40	67.95	66.95	65.52	64.49	44.51	66.37	42.00	42.01	42.17	41.29	47.93	41.90	43 78	42.05	41.99	41.84	42.02	41.91
	66.96	66.48	67.08	67.78	68.40 44.45	67.95 67.81	66.95 66.84	65.52 65.61	64.49 64.58	64.51 45.46	66.37 66.45	42.00 42.07	42.01 41.90	42.17 42.65	41.89 42.39	47.93 41.94	41.95 41.95	41 78 41.80	42.05 42.15	41.99 41.97	41.84 41.81	42.02 42.12	41.91 47.89
_	66.96 66.86	66.48 66.55	67.08 67.22	67.78 67.88	68.40 46.45 68.41	67.95 67.81 67.72	66.95 66.84 66.71	65.52 65.61 65.31	64.49 64.58 64.45	64.51 65.66 65.27	66.37 66.45 66.77	42.66 42.67 42.63 42.00	42.01 41.90 41.94 47.92	42.17 42.65 42.46 43.46	41.89 42.59 42.57 42.19	47.93 41.94 41.99 42.15	41.95 41.95 42.14 42.15	43 78 41,80 41 78 42-77	42.05 42.15 42.22 42.35	41.99 41.97 41.96 41.94	41.84 41.81 41.79 42.78	42.12 42.12 43.21 43.15	41.91 47.89 41.94 41.95
67.66 67.56	66.96 66.86 66.83 66.75	66.68 66.55 66.64 60.75	67.08 67.23 67.18 67.26	67.78 67.88 68.85 68.32 68.39	68.40 44.46 68.41 68.35 68.29	67.95 67.81 67.72 67.41 67.49	66.95 66.84 66.71 66.53 46.35	65.52 65.41 65.31 66.17 65.05	64.49 64.50 64.45 64.36 64.25	64.51 45.66 45.37 65.45 65.64	66.37 66.45 66.77 64.76 64.69	42.86 42.87 42.63 42.00 43.97	42.01 41.90 41.94 47.92 43.94	42.17 42.65 62.62 61.96 42.97	41.89 42.59 42.37 42.39 42.85	47.93 41.94 41.99 42.15 42.20	41.95 41.95 42.14 42.15 41.84	41 78 41.80 41 78 42 77 42.22	42.05 42.15 42.22 42.15 42.09	41.99 41.97 41.96 41.94 41.94	41.84 41.81 41.79 42.78 41.80	42.12 42.12 43.21 44.15 42.12	41.91 47.89 41.94 41.95 42.01
67.64 67.54 67.45	66.96 66.83 66.75 66.61	66.48 66.55 66.64 66.75 66.79	67.08 67.22 67.18 67.26 67.27	67.78 67.88 68.95 68.32 68.39 68.46	68.40 46.46 68.41 68.35 68.29 68.21	67.95 67.81 67.72 67.41 67.49 67.36	66.95 66.84 66.71 66.53 46.35 46.20	65.52 65.41 65.31 66.17 65.95 64.93	64.69 64.50 64.45 64.36 64.35 64.14	64.51 45.46 45.37 65.45 65.64 65.80	66.37 66.45 66.77 66.76 66.89 66.94	42.00 42.07 42.03 42.00 43.97 43.95	42.01 41.90 41.94 47.92 41.94 42.99	42.17 42.65 62.48 41.96 42.97 61.91	41.89 42.37 42.37 42.39 43.05 41.91	67.93 41.94 41.99 42.15 42.20 42.02	41.95 41.95 42.14 42.15 41.84 41.77	41 78 41.80 41 78 42 77 42.22 42.30	42.05 42.15 42.22 42.15 42.09 42.23	41.99 41.97 41.96 41.94 41.94 41.93	41.84 41.81 41.79 42.78 41.80 41.81	42.12 42.12 43.21 43.15 42.18 42.17	41.95 41.96 41.96 42.05 42.05
67.66 67.56 67.45 67.87	66.96 66.83 66.75 66.61 66.53	66.48 66.55 66.64 60.75 66.79 66.87	67.08 67.23 67.26 67.26 67.27 67.28	67.78 67.88 68.95 68.32 68.39 68.46 68.15	68.40 46.45 68.45 68.35 68.29 68.21 68.21	67.95 67.81, 67.72 67.41 67.46 67.36	66.95 66.84 66.71 46.53 46.35 46.20 66.84	65.52 65.41 65.31 66.17 65.05 64.93 64.79	64.49 64.58 64.45 64.36 64.35 64.14 64.91	64.51 45.06 45.27 65.45 65.66 65.85	66.37 66.45 66.77 66.76 66.89 66.76	42.46 42.47 42.49 42.00 43.97 43.96	42.01 41.90 41.92 41.92 41.94 42.99 42.09	42.17 42.65 62.62 41.96 41.97 61.91 47.89	41.89 42.39 42.37 42.39 43.05 41.91 41.96	47.93 41.94 41.99 42.15 42.20 43.02 41.99	41.95 42.14 42.15 41.86 41.77 41.79	41 78 41.80 41.75 42.77 42.22 42.30 42.05	42.05 42.15 42.22 42.15 62.09 42.23 43.19	41.99 41.97 61.96 61.94 41.93 41.94	41.84 41.81 41.79 42.78 41.80 41.81 42.12	43.02 43.13 43.31 43.15 43.19 42.19 42.17	41.95 41.95 41.95 42.05 42.07 42.09
67.66 67.56 67.45 67.87	66.96 66.83 66.75 66.61 66.53	66.48 66.55 66.64 60.75 66.79 66.87	67.08 67.23 67.26 67.26 67.27 67.28	67.78 67.88 68.06 68.39 68.46 68.15	68.40 46.45 68.41 68.29 68.21 68.28	67.95 67.81 67.72 67.49 67.36 67.37	66.95 66.84 66.71 46.33 46.35 46.20 66.66	65.52 65.41 65.31 66.17 65.95 64.93 64.79	64.49 64.58 64.45 64.36 64.35 64.14 64.91	64.51 45.06 45.27 65.45 65.66 65.85	66.37 66.45 66.77 66.76 66.89 66.76	42.46 42.47 42.49 42.00 43.97 43.96	42.01 41.90 41.92 41.92 41.94 42.99 42.09	42.17 42.65 62.48 41.96 42.97 61.91	41.89 42.39 42.37 42.39 43.05 41.91 41.96	47.93 41.94 41.99 42.15 42.20 43.02 43.01	41.95 42.14 42.15 41.86 41.77 41.79	41 78 41.80 41 78 42 77 42.22 42.30 42.05	42.05 42.15 42.22 42.15 42.09 42.23 42.19	41.99 41.97 61.96 61.94 41.93 41.94	41.84 41.81 41.79 42.78 41.80 41.81 42.12	43.02 43.13 43.31 43.15 43.19 42.19 42.17	41.95 41.95 41.95 42.05 42.07 42.09
67.66 67.56 67.45 67.87	66.96 66.83 66.83 66.75 66.61 66.53	66.48 66.55 66.64 60.75 66.79 66.87	67.08 67.23 67.26 67.26 67.27 67.28	67.78 67.88 68.06 68.39 68.46 68.15	68.40 46.45 68.45 68.35 68.29 68.21 68.21	67.95 67.81 67.72 67.49 67.36 67.37	66.95 66.84 66.71 46.33 46.35 46.20 66.66	65.52 65.61 65.31 66.17 65.05 64.93 64.79	64.49 64.58 64.45 64.36 64.35 64.14 64.91	64.51 45.86 45.87 65.45 65.66 65.85	66.37 66.45 66.77 66.76 64.69 66.76 66.76	42.00 42.07 42.03 42.00 43.95 43.96	42.01 41.90 41.92 41.92 41.94 42.99 42.09	42.17 42.65 62.62 41.96 41.97 61.91 47.89	41.89 42.39 42.37 42.39 43.05 41.91 41.96	47.93 41.94 41.99 42.15 42.20 43.02 43.01	41.95 42.14 42.15 41.86 41.77 41.79	41 78 41.80 41.75 42.77 42.22 42.30 42.05	42.05 42.15 42.22 42.15 42.09 42.23 42.19	41.99 41.96 41.94 41.94 41.94 41.94 61.94	41.84 41.81 41.79 42.78 41.80 41.81 42.12 61.87	42.02 42.13 43.21 43.15 42.12 42.17 42.90	41.91 47.85 41.96 41.95 42.65 42.65 42.65 42.65
67.66 67.56 67.45 67.87	66.96 66.83 66.75 66.61 66.53	66.48 66.55 66.64 60.75 66.79 66.87	67.08 67.33 67.18 67.36 67.27 67.28	67.78 67.88 68.06 68.39 68.46 68.15	68.40 46.45 68.41 68.29 68.28 68.28 A.R.A.	67.95 67.81 67.72 67.49 67.49 67.36 67.37	66.95 66.84 66.71 46.33 46.35 46.20 66.84	65.52 65.61 65.31 66.17 65.05 64.93 64.79	64.49 64.58 64.45 64.36 64.14 64.01 77,88	64.51 45.86 45.87 65.45 65.66 65.85	66.37 66.45 66.77 66.76 66.96 66.76	42.46 42.47 42.49 42.00 43.97 43.96	42.01 41.90 41.94 47.92 41.94 42.99 42.09	42.17 42.65 62.62 61.96 42.97 61.91 42.89	41.89 42.37 42.37 42.39 43.05 41.91 41.96 42.46	47.93 41.94 41.99 42.15 42.20 43.02 43.01	41.95 42.14 42.15 41.86 41.77 41.79 41.94 ANII	41 78 41.80 61 78 62 77 42.22 42.30 42.06 41.90	42.05 42.15 42.22 42.15 42.09 42.23 42.19	41.99 41.96 41.94 41.94 41.94 41.94 61.94	41.84 41.81 41.79 42.78 41.80 41.81 42.12 41.87	42.02 42.13 43.21 43.15 42.13 42.17 47.90 42.18	41.91 47.85 41.96 41.95 42.65 42.65 42.65
67.66 67.56 67.45 67.87 67.41 (F)	66.96 66.83 66.75 66.61 66.53	66.48 66.55 66.64 60.75 66.79 66.57	67.08 67.33 67.18 67.36 67.27 67.28	67.78 67.88 68.06 68.39 68.39 68.46 68.15 M	68.40 46.46 68.41 68.35 68.29 68.33 ARA	67.95 67.81 67.72 67.49 67.36 67.37 67.37	66.95 66.84 66.71 46.33 46.35 46.20 66.04	65.52 65.61 65.31 65.35 64.93 64.79 65.34	64.49 64.58 64.45 64.36 64.14 64.01 77,88 0	64.51 45.86 45.87 65.45 65.66 65.85 44.95	66.37 66.45 66.77 64.76 64.90 66.76 66.76	42.00 42.00 42.00 43.95 43.96 43.96 (P) G	42.01 41.90 41.94 47.92 41.99 42.09 41.97	42.17 42.65 42.62 41.96 41.97 41.91 42.12	41.89 42.37 42.37 42.35 41.91 41.96 42.46	47.93 41.94 41.99 42.15 42.20 42.02 61.99 42.01 8	41.95 42.14 42.15 41.84 41.77 41.79 41.94 ANU	41 78 41.80 41 78 42 77 42 22 42 30 42 05 41 90 RIG	42.05 42.15 42.22 42.35 42.09 42.23 43.19 62.12 0	41.99 41.96 41.94 41.94 41.94 41.94 61.97	41.84 41.81 41.79 42.78 41.80 41.81 42.12 67.87	42.02 42.13 43.21 43.15 42.13 42.17 47.90 42.18	41.90 41.90 41.90 42.00 42.00 42.00 D
67.66 67.65 67.67 67.87 67.41 (F) G	66.96 66.83 66.61 66.61 66.94 P	66.48 66.55 66.64 60.78 66.79 66.87	67.08 67.33 67.36 67.26 67.27 67.38	67.78 67.88 68.06 68.39 68.46 68.15 67.95	68.40 46.45 68.41 68.29 68.21 68.28 68.33 A.R.A.	67.95 67.81 67.72 67.49 67.36 67.27 67.75 GNO	66.95 66.84 66.71 46.33 46.35 66.69 LE	65.52 65.61 65.31 65.35 64.93 64.79 65.34	64.49 64.58 64.45 64.36 64.35 64.14 64.97 77,88 0	64.51 45.06 45.27 65.45 65.85 65.85 64.95	66.37 66.45 66.76 64.69 66.76 66.57 D	42.00 42.00 42.00 43.95 43.96 43.96 (P) G	42.01 41.90 41.94 47.92 41.99 42.99 41.97	42.17 42.65 62.63 61.96 41.97 61.91 62.13	41.89 42.39 42.39 42.05 41.91 41.96 42.06	47.93 41.94 41.99 42.15 42.20 42.01 61.99 42.01 8	41.95 42.14 42.15 41.84 41.77 41.79 41.94 A.N.D.	41 78 41.80 41 78 42 77 42 22 42 30 42 06 41 90 RIG	42.05 42.15 42.22 42.23 42.23 42.23 42.19	41.99 41.96 41.94 41.93 41.94 61.97 8	41.84 41.81 41.79 42.78 41.80 42.12 42.12 42.87 67,29 0	42.02 42.13 42.15 42.13 42.17 42.19 42.18 M L N	41.91 47.85 41.96 41.95 42.07 42.09 41.96 In.) D
67.66 67.65 67.65 67.87 67.41 (F) G 67.85 67.74 67.66	66.96 66.83 66.83 66.61 66.63 66.94 P 67.65 67.47 67.49	66.48 66.55 66.64 66.79 66.87 66.36	67.08 67.18 67.18 67.26 67.27 67.28 67.38	67.78 67.88 68.86 68.32 68.39 68.48 68.15 67.95 M.	68.40 46.45 68.41 68.29 68.21 68.33 A.R.A. C 69.46 69.46 69.46	67.95 67.81 67.72 67.49 67.36 67.27 67.75 GNO	66.95 66.84 66.71 46.33 46.35 46.30 66.64 I.E A 66.33 66.13	65.52 65.61 65.31 66.37 65.05 64.93 65.34 (5.34 65.34	64.49 64.58 64.45 64.36 64.14 64.01 77,88 0 44.15 64.00 64.03	64.51 45.46 45.27 65.45 65.66 65.85 64.95 8 0. R 63.40 65.69 63.60	66.37 66.45 66.76 64.69 66.76 66.57 D 66.63 66.78 66.33	42.66 42.67 42.69 42.06 43.95 43.96 43.96 (P) 62.09	42.01 41.90 41.92 41.92 41.99 42.99 42.99 61.97 61.97	42.17 42.65 42.63 41.97 41.91 42.12 42.13 40.72 60.78 60.93	41.89 42.37 42.37 42.35 41.91 61.96 42.06	47,93 41,94 41,99 42,15 42,00 61,99 42,01 82,16 62,16 62,16 62,16 62,16	41.96 42.14 42.15 41.84 41.77 41.79 41.94 ANTI 62.75 62.75 62.75	41 78 41.80 41 78 42 77 42 22 42 30 41.05 41 90 RIG 61.67 61.60 61.40	42.05 42.15 42.22 42.23 42.23 42.19 62.12 0 40.63 60.63 60.48	41.99 41.96 41.94 41.94 41.94 41.94 41.97 81.97 89.77 59.73	41.84 41.81 41.79 42.78 41.80 41.81 42.12 41.87 67,29 0 59.48 59.43 59.43	42.02 42.13 42.13 42.13 42.13 42.13 42.13 M L N 59.37 59.37 59.45	41.91 41.94 41.94 42.64 42.69 41.94 10.73 61.66 61.66
67.66 57.66 57.65 57.67 57.41 (F) G 57.65 57.74 57.66 57.76	66.96 66.83 66.75 66.61 66.94 P 67.65 67.47 67.29 67.16	66.48 66.55 66.64 66.78 66.79 66.87 66.36 66.36 66.46 66.45	67.08 67.13 67.18 67.26 67.27 67.28 67.28 66.88 66.88 66.89	67.78 67.88 68.06 68.32 68.46 68.15 67.95 M 67.95 68.40 68.40 68.56	68.40 46.45 68.41 68.29 68.21 68.28 68.33 A.R.A. 69.46 69.46 69.46 69.46	67.95 67.81 67.72 67.49 67.36 67.37 67.75 GNO	66.95 66.84 66.71 46.33 46.30 66.66 66.69 66.69 46.33 66.13 66.36	65.52 65.61 65.31 66.37 65.34 66.79 65.34 (8 45.04 64.95 64.77	64.49 64.58 64.45 64.36 64.35 64.14 64.07 77,88 0 44.15 64.03 64.03	64.51 45.46 45.27 45.45 65.86 65.85 44.95 8. R. R. 63.46 63.68 63.68 63.68	66.37 66.45 66.76 64.96 66.96 66.57 D 66.63 66.78 66.93 67.02	42.00 42.00 42.00 43.95 43.96 43.96 62.00 (P) G	42.01 41.90 41.94 42.99 42.99 42.99 61.97 61.30 61.30 61.23	42.17 42.65 42.62 42.97 41.97 42.89 42.12 60.72 60.78 60.93 61.38	41.89 42.37 42.37 42.35 41.91 41.96 42.06 42.06 41.08 61.08 61.08	47,93 41,94 41,99 42,15 42,26 43,02 41,99 42,01 82,17 62,12 62,12 63,12 63,12	41.90 41.95 42.14 42.15 41.84 41.77 41.79 41.94 ANTI 62.75 62.75 62.75 62.75	41 78 41.80 41.77 42.22 42.30 41.05 41.90 RIG- 61.43 61.43	42.05 42.15 42.22 42.15 42.09 42.23 43.19 62.12 0 40.63 60.43 60.43	41.99 41.96 41.94 41.94 41.94 41.94 41.94 41.97 89.83 59.77 59.73 59.68	41.84 41.81 41.79 47.78 41.80 41.81 42.12 41.87 67,29 0 59.45 59.45 59.41 59.29	42.02 42.13 42.13 42.13 42.13 42.13 42.13 M L N 59.37 59.37 59.45 40,18	41.90 41.90 42.00 42.00 42.00 41.90 51.73 61.66 61.56
67.66 67.65 67.65 67.87 67.41 (F) G 67.66 67.66 67.66 67.86	66.96 66.83 66.75 66.61 66.53 66.94 P 67.65 67.47 67.49 67.16 67.80	66.48 66.55 66.64 66.75 66.79 66.57 66.56 66.36 66.36 66.35 66.46 66.55 63.63	67.08 67.33 67.18 67.26 67.27 67.28 67.38 66.88 66.88 66.89 66.99	67.78 67.88 68.86 68.39 68.46 68.15 67.95 M 67.95 68.40 68.56 68.71	68.40 46.45 68.41 68.35 68.29 68.33 ARA C 69.46 69.46 69.46 69.26 69.33	67.95 67.81 67.72 67.49 67.36 67.37 67.37 67.73 68.23 68.10 67.51	66.95 66.84 66.71 46.33 46.35 46.30 66.64 66.69 46.33 66.13 65.86 65.86	65.32 65.41 65.31 65.35 64.93 64.79 65.34 (8 64.95 64.95 64.77 64.68	64.49 64.58 64.45 64.36 64.14 64.07 77,88 0 44.15 64.00 63.90 63.90	64.51 65.45 65.45 65.85 65.85 64.95 63.83 64.96 63.83 64.03	66.37 66.45 66.76 66.96 66.76 66.57 D 66.63 66.78 66.78 66.70 67.02	42.00 42.00 42.00 41.97 42.96 42.96 42.96 62.09 62.09 61.70 61.63 61.64 61.71 61.95	42.01 41.90 41.92 41.99 42.99 42.99 41.97 61.50 61.50 61.23 61.23	42.17 42.65 42.62 41.97 41.91 42.12 42.12 66.72 66.73 61.16	41.89 42.37 42.37 42.35 41.91 41.96 42.06 42.06 61.08 61.08 61.08	47,93 41,94 41,99 42,15 42,20 42,01 42,01 82,25 62,25 62,25 62,25	41.90 41.95 42.14 42.15 41.84 41.77 41.79 41.94 ANTI 62.75 62.75 62.75 62.75 62.75	41 78 41.80 41 78 42.77 42.22 42.30 42.05 41.90 RIG- 61.49 61.43 61.43 61.43	42.05 42.15 42.22 42.23 42.23 42.19 62.12 0 42.12 60.63 60.48 60.46 60.30	41.99 41.96 41.94 41.94 41.94 41.94 41.94 41.97 39.83 59.77 59.68 59.68 59.63	41.84 41.81 41.79 42.78 41.80 41.81 42.12 41.87 67,29 0 59.45 59.45 59.39 59.36	42.02 42.13 42.13 42.13 42.13 42.13 42.13 M L N 59.37 59.37 59.45 60.18 60.68	41.90 42.60 42.60 42.60 42.60 42.60 61.73 61.60 61.50 61.50
67.66 67.45 67.45 67.41 (F) G 67.85 67.74 67.66 67.76 67.86 67.96	66.96 66.83 66.75 66.61 66.53 66.94 P 67.65 67.47 67.49 67.16 67.80 66.85	66.48 66.55 66.64 66.79 66.87 66.36 66.36 66.36 66.46 66.55 63.63	67.08 67.18 67.18 67.26 67.27 67.28 67.33 66.88 66.88 66.89 66.99 67.06	67.78 67.88 68.06 68.32 68.46 68.15 67.95 M 67.95 68.40 68.40 68.56	68.40 46.45 68.41 68.29 68.21 68.28 68.33 A.R.A. 69.46 69.46 69.46 69.36 69.33	67.95 67.81 67.72 67.49 67.36 67.37 67.37 67.37 67.53 67.51 67.51	66.95 66.84 66.71 46.33 46.30 66.66 66.69 1.E A 66.33 66.13 65.66 65.54	65.52 65.61 65.31 65.35 64.93 64.79 65.34 (65.34 64.95 64.66 64.66 64.66	64.49 64.56 64.45 64.35 64.14 64.07 77,88 0 44.15 64.00 63.90 63.92 63.92	64.51 65.45 65.45 65.85 65.85 64.95 63.40 63.40 64.95 64.05 64.05	66.37 66.45 66.76 64.69 66.76 66.57 D 66.63 66.78 66.78 67.08 67.08 67.12	42.00 42.00 42.00 41.95 41.96 42.00 (F) G	42.01 41.90 41.92 41.99 42.99 42.99 41.97 61.97 61.97 61.97 61.97 61.97	42.17 42.65 42.63 43.96 41.97 41.91 42.13 42.13 61.13 64.53 61.36 62.53	41.89 42.39 42.39 42.05 41.91 41.06 42.06 42.06 61.00 61.00 61.00 61.00	47,93 41,94 41,99 42,15 42,00 43,00	41.95 42.14 42.15 41.84 41.77 41.79 41.94 ANT 62.75 62.75 62.75 62.75 62.75 62.75	41 78 41.80 41 78 42 77 42 22 42 30 42 05 41 90 RIG- 61.67 61.48 61.43 61.46 61.47	42.05 42.15 42.22 42.15 42.09 42.23 42.19 62.13 60.43 60.43 60.40 60.30 60.30	41.99 41.96 41.94 41.93 41.94 41.94 41.97 89.83 59.77 59.68 59.68 59.68	41.84 41.81 41.79 41.78 41.80 41.81 42.12 41.87 67,29 0 59.48 59.48 59.36 59.36	62.02 42.12 42.13 42.13 42.17 42.13 42.18 W L N 59.27 59.27 59.48 60.18 60.68 60.96	41.90 41.90 42.00 42.00 42.00 51.73 61.60 61.50 61.40
67.66 67.65 67.65 67.87 67.81 67.85 67.74 67.66 67.76 67.76 67.86 67.96 68.08	66.96 66.83 66.75 66.61 66.53 66.94 F 67.65 67.47 67.49 67.16 67.80 66.85 66.71 66.57	66.48 66.55 66.64 66.75 66.87 66.87 66.38 66.46 66.55 63.63 66.76 66.74 66.83	67.08 67.33 67.36 67.26 67.28 67.38 66.88 66.88 66.89 66.99 67.06 67.18 67.31	67.78 67.88 68.86 68.32 68.39 68.46 67.95 M. 67.95 68.40 68.48 68.56 68.71 68.84 68.59 69.19	68.40 46.45 68.41 68.29 68.21 68.33 ARA 69.46 69.46 69.36 69.33 69.33 69.33 69.33	67.95 67.81 67.72 67.86 67.36 67.37 67.37 67.36 68.10 67.51 67.51 67.51 67.58 66.88	66.95 66.84 66.71 46.33 46.33 46.36 66.64 1.E A 66.33 66.13 45.90 65.63 65.63 65.63	65.52 65.61 65.31 65.35 64.93 64.79 65.34 65.34 64.75 64.66 64.60 64.50 64.30	64.49 64.56 64.45 64.36 64.14 64.01 64.47 77,88 0 64.15 64.00 63.90 63.90 63.90 63.76	64.51 65.45 65.45 65.85 65.85 64.95 64.95 64.95 64.99 64.99 64.99 64.99 64.99 64.99 64.99 64.99 64.99	66.37 66.45 66.76 64.69 66.76 66.57 D 66.63 66.78 66.78 66.78 67.02 67.02 67.12 67.17	42.00 42.00 42.00 41.97 42.96 42.96 42.96 62.09 61.70 61.63 61.64 61.71 61.95 61.96	42.01 41.90 41.94 41.99 42.09 42.09 41.97 61.59 61.59 61.23 61.23 61.23 61.23	42.17 42.65 42.62 41.97 41.91 42.12 42.12 66.72 66.73 61.16	41.89 42.37 42.37 42.35 41.91 41.96 42.46 41.66 61.66 61.66 61.66 61.66 61.33	47,93 41,94 41,99 42,15 42,20 42,01	41.90 41.95 42.14 42.15 41.84 41.77 41.79 41.94 ANT 62.75 62.75 62.75 62.75 62.75 62.75 62.75	41 78 41.80 41.77 42.22 42.30 42.05 41.05 41.90 RIG- 61.43 61.43 61.43 61.43 61.43	42.05 42.15 42.22 42.35 42.09 42.23 43.19 62.12 0 42.12 60.63 60.43 60.43 60.30 60.30 60.07	41.99 41.96 41.94 41.94 41.94 41.94 41.94 41.97 89.83 59.77 59.73 59.68 59.69 59.56	41.84 41.81 41.79 41.78 41.80 41.81 42.12 41.87 67,29 0 59.45 59.45 59.36 59.38 59.38	42.02 42.13 42.13 42.13 42.13 42.13 42.13 M L N 59.37 59.37 59.45 60.58 60.58 60.96 61.33	41.90 41.90 42.60 42.60 42.60 42.60 61.73 61.66 61.56 61.47 61.43 61.31
67.66 67.65 67.65 67.87 67.87 67.86 67.76 67.76 67.76 67.76 67.76 67.96 68.90 68.90 68.90	66.96 66.83 66.75 66.61 66.94 P 67.65 67.47 67.29 67.16 66.85 66.71 66.63	66.48 66.55 66.64 66.75 66.79 66.87 66.36 66.36 66.46 66.55 63.63 66.70 66.83 66.91	67.08 67.13 67.18 67.26 67.27 67.28 67.13 66.88 66.88 66.99 67.06 67.19 67.21 67.21	67.78 67.88 68.06 68.32 68.39 68.46 67.95 M 67.95 68.40 68.56 68.71 68.84 68.56 68.71 68.84 69.39 69.39	68.40 46.45 68.41 68.29 68.21 68.33 ARA 69.46 69.46 69.46 69.35 69.35 69.35 69.35 69.35	67.95 67.81 67.72 67.81 67.36 67.37 67.37 67.37 67.73 67.51 67.51 67.51 67.51 67.51 67.51	66.95 66.84 66.71 46.33 46.30 66.66 66.69 66.69 65.69 65.69 65.54 65.54 65.53 65.33 65.33	65.52 65.61 65.31 65.31 65.34 65.34 65.34 65.34 64.77 64.66 64.60 64.30 64.30 64.30	64.49 64.56 64.45 64.35 64.14 64.97 77,88 0 44.15 64.93 63.90 63.92 63.93 63.94 63.94 63.96 63.76 63.76	64.51 45.46 45.87 65.45 65.85 65.85 64.95 63.68 64.99 63.68 64.08 64.08 64.08 64.08 64.08 64.08	66.37 66.45 66.76 64.96 66.76 66.57 D 66.63 66.78 66.53 67.02 67.02 67.13 67.17 67.11 67.02	42.00 42.00 42.00 41.95 41.96 41.96 42.00 (P) G	42.01 41.90 41.92 41.99 42.99 42.99 41.97 41.97 61.50 61.50 61.50 60.65 60.65 60.65 60.65	42.17 42.65 42.68 41.97 41.91 42.12 42.12 61.12 64.53 61.31 61.31 61.31 61.36	41.89 42.39 42.39 42.05 41.91 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06	47,93 41,94 41,99 42,00 42,00 42,00 42,00 42,00 42,25	41.95 42.14 42.15 41.84 41.77 41.79 41.94 ANT 62.75 62.75 62.75 62.75 62.13 61.55	41 78 41.80 41.77 42.22 42.30 41.06 41.90 RIG- 61.49 61.43 61.43 61.36 61.47 61.03 60.99 60.87	42.05 42.15 42.22 42.13 42.23 42.19 42.13 0 42.13 0 40.43 60.43 60.43 60.40 60.00 60.00 59.97	41.99 41.96 41.94 41.93 41.94 41.94 41.97 41.97 89.83 59.77 59.68 59.68 59.69 59.55 59.50	41.84 41.81 41.79 41.78 41.80 41.81 42.12 41.87 67,29 0 59.45 59.45 59.36 59.36 59.38 59.38 59.28 89.25	62.02 42.12 42.13 42.13 42.17 42.18 42.18 M. L. N 59.27 59.48 60.68 60.96 61.29 61.66 61.75	41.91 41.95 41.95 42.05 42.05 42.05 61.73 61.66 61.50 61.47 61.48 61.31 61.38 61.38
67.66 67.65 67.65 67.87 67.87 67.86 67.76 67.76 67.76 67.76 67.76 67.96 58.90 58.90 58.90	66.96 66.83 66.75 66.61 66.94 P 67.65 67.47 67.29 67.16 66.85 66.71 66.63	66.48 66.55 66.64 66.75 66.79 66.87 66.36 66.36 66.46 66.55 63.63 66.70 66.83 66.91	67.08 67.13 67.18 67.26 67.27 67.28 67.13 66.88 66.88 66.99 67.06 67.19 67.21 67.21	67.78 67.88 68.86 68.32 68.39 68.46 67.95 M. 67.95 68.40 68.48 68.56 68.71 68.84 68.59 69.19	68.40 46.45 68.41 68.29 68.21 68.33 ARA 69.46 69.46 69.46 69.35 69.35 69.35 69.35 69.35	67.95 67.81 67.72 67.81 67.36 67.37 67.37 67.37 67.73 67.51 67.51 67.51 67.51 67.51 67.51	66.95 66.84 66.71 46.33 46.30 66.66 66.69 66.69 65.69 65.69 65.54 65.54 65.53 65.33 65.33	65.52 65.61 65.31 65.31 65.34 65.34 65.34 65.34 64.77 64.66 64.60 64.30 64.30 64.30	64.49 64.56 64.45 64.35 64.14 64.97 77,88 0 44.15 64.93 63.90 63.92 63.93 63.94 63.94 63.96 63.76 63.76	64.51 45.46 45.87 65.45 65.85 65.85 64.95 63.68 64.99 63.68 64.08 64.08 64.08 64.08 64.08 64.08	66.37 66.45 66.76 64.96 66.76 66.57 D 66.63 66.78 66.53 67.02 67.02 67.13 67.17 67.11 67.02	42.00 42.00 42.00 41.95 41.96 41.96 42.00 (P) G	42.01 41.90 41.92 41.99 42.99 42.99 41.97 41.97 61.50 61.50 61.50 60.65 60.65 60.65 60.65	42.17 42.65 42.63 43.97 41.91 42.13 42.13 42.13 64.13 61.16 64.53 61.31 61.31	41.89 42.39 42.39 42.05 41.91 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06 61.06	47,93 41,94 41,99 42,00 42,00 42,00 42,00 42,00 42,25	41.95 42.14 42.15 41.84 41.77 41.79 41.94 ANT 62.75 62.75 62.75 62.75 62.13 61.55	41 78 41.80 41.77 42.22 42.30 41.06 41.90 RIG- 61.49 61.43 61.43 61.36 61.47 61.03 60.99 60.87	42.05 42.15 42.22 42.13 42.23 42.19 42.13 0 42.13 0 40.43 60.43 60.43 60.40 60.00 60.00 59.97	41.99 41.96 41.94 41.93 41.94 41.94 41.97 41.97 89.83 59.77 59.68 59.68 59.69 59.55 59.50	41.84 41.81 41.79 41.78 41.80 41.81 42.12 41.87 67,29 0 59.45 59.45 59.36 59.36 59.38 59.38 59.28 89.25	62.02 42.12 42.13 42.13 42.17 42.18 42.18 M. L. N 59.27 59.48 60.68 60.96 61.29 61.66 61.75	41.91 41.95 41.95 42.05 42.05 42.05 61.73 61.66 61.50 61.47 61.48 61.31 61.38 61.38

C	i												-												1702
10.11 19.12 10.17 19.12 10.17 19.12 10.17 19.12	(F)	F) (40,64 m									m 0-	m.)	Jorna	(F)											
44 T	G	P	M	A	M	C	L	A	3	0	N	D	_	G	P	M	A	Ж	C	ı	A	\$	0	N	D
4.40 99 77 140-45 97 140-45 97 140-45 97 140	40.17	39.R2	40.37	39.66	39.77	4014	39.45	39.37	39.11	39.10	39.37	40.20	2	55.36	55.46	54.76	54.90	55.60	56.20	55.77	54.39	54.14	11.62	54.57	55.40
40.35 19.07 40.38 19.02 19.71 49.38 19.02 19.02 19.02 19.02 19.02 19.02 19.02 19.02 19.02 19.02 19.02 19.02 19.02 19.02 19.03													E .												
40.55 46.07 40.17 19.06 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.00 49.36 40.37 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.00 49.36 40.37 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.00 49.36 40.37 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.00 49.36 40.37 19.07			. –						_									_							
44.13 Emplie Hary Hary Hary Hary 1.5 40.16 59.11 59.12 59.25 59.25 50.																									
Mart 1907 1978 Mart Mart 1976																									
19-00 19-0		-											20	55.46	54.91	\$5.83	55.01	55.87	55.94	\$5.09	54.26	58,70	\$8.22	55.21	55.17
9.9.5 40.41 9.9.60 9.9.5 40.19 9.9.7 9.9.4 90.12 19.10																									
46.15 39.82 40.10 59.93 59.86 59.70 59.95 92.11 59.25 59.08 40.32 40.32 40.62 40.66 55.00																									
For For	37.03	40,44	35.40	37.63	44,127	JPMI	45-,10		13.10	32.30	10.2.		-7		74.20	74,75			00.20	22472	Ana.	33.00	capano	99.12	
(F)	40.15	39.82	40.10	59.93	39.86	39 78	39.39	39,11	\$9.05	39.08	40.12	40.02	ind.	55.40	\$5.26	\$4.96	55.03	55.86	56.03	\$5.23	54.33	53.82	53,33	55.38	55,24
(F)		1		R	OTA	DI	CAL	DIE	RO									_	VA	GO					
G F M A M G G L A S O N N D S O N D O N D S O C F M D S O C F M M A M G G L A S O D N D S D S O S O S O S O S O S O S O S O S	(F)									40,18	in. 6.	m.)		(F)								(47,98	M 1.	m.)
3.59 5.59 9.5.1 5.59 9.5.1 5.59 9.5.1 5.59 9.5.2 13.7 5.59 5.5.2 5.5.2 5.5.4 5		F	М	A	М	G	L		8	0	N	D	ی	C		М		M	G	L	A	8	0	N	D
3.59 5.59 9.5.1 5.59 9.5.1 5.59 9.5.1 5.59 9.5.2 13.7 5.59 5.5 5.5 15.50 5.50 15.50 15.0 15.0 15.0	35.84	36.04	36.17	36.29	36.20	36.46	35.90	35.57	35.30	35.36	35.30	35.54		41.55	41.49	40.82	41.24	41,87	41.92	41 42	40.44	46.14	39.96	39.85	59.43
13.97 Sector 16.47																									
8.28 S.A. 19 S																									
\$4.19 \$6.06 \$6.46 \$6.27 \$6.21 \$6.26 \$7.36 \$7.27 \$5.26 \$7.00 \$8.46 \$7.35 \$7.27 \$5.26 \$7.00 \$8.46 \$7.35 \$7.27 \$5.26 \$7.00 \$8.46 \$7.00												1													
54.15 56.07 56.44 26.23 54.15 56.07 55.45 56.17 56.56 56.17 56.67 56.17																									
15.00 15.06 15.45 15.45 15.15 15.16 15.57 15.25 15.58 15.59 15.55 15.5																_									
26.07 36.09 36.36 36.57 36.62 35.36 35.54 35.31 35.34 35.35 35.55 35.55 35.55 35.55 36.5	36.18	36.07	36.46	56.37	36.21	35.94	35.64	55.45	35.35	35.32	35.57	55.55	23	41.45	41.00	41.54	42.17	42 77	41.29	40.66	40.18	39.92	39.78	40.08	40.08
36.05 \$6.06 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.41 \$56.06 \$6.41 \$6.																	r			1					
SPEZZAPIETRA	36.07	36.09	36.36	36.87	36.42	33.98	35.54	35.31	35.34	35.37	35.55	35.55	29	41.54	40.87	41.21	41.97	41.87	41.10	40.61	40.96	39.86	39.82	40.19	39.92
SPEZZAPIETRA	36.05	36.06	30.43	36.30	36.25	16.17	35.74	35.43	35.35	35.35	35.52	35.54		41.65	41 13	41.50	41.42	41.60	41.52	40.80	40.28	40.01	39.80	39.98	40.04
C F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D	01101	40,00		00100					سنند	لنتنا											_				
G F M A M G L A 8 O N D G G F M A M G L A 8 O N D G G F P M A M G L A 8 O N D 38.56 38.47 38.56 38.46 38.44 39.05 39.05 38.93 38.74 38.50 38.46 38.45 58.46 5 33.60 33.40 33.90 33.60 38.63 39.05 38.60 38.65 38.57 38.69 38.60 38.65 58.40 38.50 38.64 38.50 38.64 38.50 38.64 38.50 38.64 38.50 38.64 38.50 38.64 38.50 38.64 38.50 38.64 38.50 38.64 38.50 38.65 38.67 38.69 38.60 38.65 38.50 38.60 38.65 38.57 38.60 38.60 38.65 38.57 38.60 38.60 38.65 38.57 38.60 38.60 38.65 38.57 38.60 38.60 38.65 38.50 38.60 38.	(P)																								1
					Of I	THE PARTY	A 440	4 ALAS		(40,76	B.1.	.	ž	æ.					DAL	TOO!	_		(36.96	15 Is	m.)
38.64 38.55 38.62 38.62 38.62 38.01 38.44 38.91 38.86 38.73 38.65 38.45 38.60 38.45 38.40 38.45 38.40 38.25 38.60 38.45 38.60 38.45 38.60 38.45 38.40 38.45 38.40 38.25 38.25 38.20 38.25 38.20 38.25 38.20		F	H	Á	H	C	L	A					Glores	.(F). e	p	M	A	M		L	A .	\$	_		
88.60 88.65 88.59 88.62 88.91 88.94 88.71 88.50 88.45 88.40 88.45 88.65	G	F 36.47	M 58.46	A 35.44	×	G	L	A	8	0	N	D	_	c	P 33.44	M 38 36	33.09	₩ 33.40	G	L	A .	8	0	N	υ
38.69 38.60 38.50 38.80 38.71 38.90 38.72 38.90 38.49 38.49 38.49 38.40 38.40 38.40 38.40 38.20	G 38.58 38.61	38.47	38.50	38.41	M 38.47 38.45	59.10 59.06	L 38.99 38.92	å 38.75 38.74	8 38.55 38.50	O 38.47 38.44	N 38.43: 38.43:	D 38.49 58.46	8 8	G 33.62 33.60	33.40	33.20	33.07	33.30	G 33.94 33.93	L 34.18 34.23	A 36.73 34.20	\$ 34.30 34.33	O 34.46 54.38	N 33.63 53.78	33.64 33.61
88.56 88.50 88.50 88.50 88.64 88.50 88.64 88.64 88.64 88.64 88.64 88.64 88.65	G 38.58 38.61 38.61	38.47 38.46	38.50 38.51	38.41 38.89	38.47 38.45 38.48	59.10 39.06 38.98	L 38.99 38.92 38.86	35.75 38.74 38.73	8 38.55 38.50 38.50	0 38.47 38.44 38.45	N 38.43 38.57 38.57	D 38.49 38.46 38.44	2 5 8	G 33.62 33.60 33.56	33.40 33.36	33.20 33.21	33.07 33.03	33.45	G 33.94 33.93 53.93	L 34.18 34.23 34.23	36.73 34.20 34.15	\$ 36.30 36.33 36.31	0 34.46 34.38 34.30	N 33.63 53.78 33.80	33.64 33.61 33.56
38.55 38.46 38.50 38.65 39.04 39.00 38.77 38.59 38.49 38.47 38.59 38.49 38.57 38.69 38.47 38.59 38.47 38.59 38.47 38.59 38.47 38.59 38.48 38.59 38.69	G 38.58 38.61 38.60	38.47 38.46 38.46	38.50 38.51 38.50	38.41 38.59 58.59	M 38.47 38.45 38.48 38.62	\$9.10 39.06 38.98 38.91	L 38.99 38.99 38.88 38.86	36.75 38.74 38.73 38.71	8 38.55 38.50 38.50 38.50	0 38.47 38.44 38.45 38.45	N 38.43: 38.57: 38.50	D 38.49 38.46 38.46 38.45	# 5 B	\$3.62 33.60 33.56 33.54	33.40 33.36 33.33	33.20 33.21 33.23	33.07 33.03 33.09	33.45 33.50	G 33.94 33.93 33.93 33.90	1. 34.18 34.23 34.23 36.74	36.73 34.20 34.15 34.15	\$ 36.30 34.33 34.31 34.38	0 34.46 34.38 34.30 34.26	N 33.63 \$3.78 33.80 33.80	33.64 33.61 33.56 33.56
38.49 38.57 38.45 38.66 38.69 38.90 38.74 38.69	G 38.61 38.61 38.60 38.59	38.47 38.46 38.46 38.46	38.50 38.51 38.50 38.50	38.41 38.59 58.59 30.58	38.67 38.65 38.63 38.62 38.71	59.10 39.06 38.98 38.91 38.90	L 38.99 38.99 38.86 38.86 38.79	35.75 38.74 38.73 38.73 38.71 38.69	8 38.55 38.50 38.50 38.50 38.49	0 58.47 38.46 38.45 38.45 38.44	38.43 38.57 38.57 38.60 58.62	D 38.49 38.46 38.44 38.45 38.47	5 8 11 14	\$3.62 33.60 33.56 33.54 33.62	33.40 33.36 33.33 33.33	33.20 33.21 33.23 33.24	33.07 33.03 33.09 33.13	33.45 33.45 33.50 33.65	G 33.94 33.93 33.93 23.90 33.93	L 34.16 34.23 34.23 34.19	36.73° 34.20° 34.15° 34.28°	\$ 34.39 34.33 34.31 34.38 \$4.37	0 34.46 34.38 34.30 34.26 34.18	N 33.63 \$3.78 \$3.80 \$3.80 \$3.78	33.64 33.61 33.66 33.53 33.53
38.47 38.48 38.66 38.68 38.08 38.90 38.71 38.56 38.47 38.41 38.52 38.47 38.48 38.59 38.50 38.81 38.90 38.82 38.66 38.49 38.43 38.57 38.45 38.50 38.81 38.90 38.82 38.66 38.49 38.43 38.57 38.45 38.50 38.87 38.90 38.80	G 38.58 38.61 38.60 38.59 38.58 38.57	38.47 38.46 38.46 38.46 38.45 38.44	38.50 38.51 38.50 38.50 38.50 38.51	38.41 38.59 58.59 38.47 38.47 38.56	38.67 38.65 38.62 38.62 38.71 38.68 39.16	\$9.10 39.06 38.90 38.91 38.90 38.88 38.89	L 38.99 38.92 38.86 38.84 38.84 38.84 38.80	36.73 38.74 38.73 38.71 38.71 38.69 38.67 38.63	8 38.55 38.50 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49	0 38.47 38.45 38.45 38.45 38.44 38.43	N 38,43: 38,45: 38,57: 38,60 38,64 38,45	D 38.49 38.46 38.45 38.45 38.47 38.49 36.47	8 8 11 14 17 30	33.42 33.40 33.56 33.54 33.42 33.40 33.55	33.36 33.36 33.33 33.28 33.28 33.23	33.20 33.21 33.23 33.24 33.23 33.20	33.07 33.03 33.09 33.13 33.16 33.16	33.45 33.50 33.65 33.66 33.69	G 33.94 33.93 53.93 23.90 34.93 34.03 23.98	1 34.29 34.29 34.29 34.74 34.19 34.15	\$6,73° 54,20° 54,15° 34,15° 34,28° 34,17° 34,16°	\$6.30 34.33 34.33 34.38 34.37 34.48 34.49	O 34.46 34.38 34.30 34.26 14.18 34.09 34.05	N 33.63 33.78 33.80 33.80 13.78 33.77 23.76	33.64 23.61 23.56 23.53 23.53 23.50 23.46
38.45 38.45 38.45 38.50 38.81 38.96 38.82 38.66 38.49 38.45 38.57 38.45 \$38.50 \$38.20 33.20 33.26 33.52 33.99 34.18 34.20 34.43 34.15 33.76 33.50 \$38.45 \$38.57 3	G 38.58 38.61 38.61 38.59 38.59 38.57 38.57	38.47 38.46 38.46 38.45 38.44 38.42	38.50 38.51 38.50 38.50 88.50 38.51 88.50	38.41 38.59 58.59 38.47 38.47 38.56 38.62	38.67 38.65 38.63 38.62 38.71 38.68 39.16 39.01	99.10 99.06 38.98 38.90 38.90 38.89 38.89	2, 38,99 38,99 38,86 38,84 38,79 58,84 38,75	35.75 38.74 38.73 38.73 38.73 38.69 38.67 38.63 38.59	8 38.55 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49	0 38.47 38.45 38.45 38.44 38.44 38.41 38.41	N 58,43: 38,45: 38,57: 38,60 38,62 38,64 38,45	D 38.49 38.44 38.45 38.47 38.49 38.47 38.49	3 8 11 14 17 30 23	33.42 33.40 33.56 33.54 33.42 33.40 33.55 33.52	33.40 33.36 33.33 33.30 33.28 33.23 35.21	33.20 33.21 33.23 33.24 33.23 33.20 33.19	33.65 33.09 33.13 33.16 33.19 33.21	33.45 33.50 33.63 33.65 33.66 33.69 33.81	G 33.94 33.93 33.93 23.90 34.03 34.03 23.98	L 34.18 34.23 34.23 34.19 34.19 34.15 34.21	\$6,73° 54,20° 54,15° 34,28° 34,17° 34,16° 54,23°	\$ 34.30 34.33 34.31 34.37 34.40 34.49	O 34.46 34.30 34.30 34.36 34.18 34.09 34.05	N 33.63 53.78 33.80 33.78 33.77 33.77 33.76	33.64 33.64 33.56 33.53 33.53 33.50 33.46 33.41
SAN FERMO (43.65 (m. b. m.) (44.81 (m. b. d. b. d. b. d. b. d. b. d. b. d. b. d. b. d. b. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.	G 38.58 38.61 38.61 38.60 38.59 38.58 38.53 38.53	38.47 38.46 38.46 38.46 38.44 38.44 38.42	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.51 88.50 58.50	38.41 38.59 38.59 38.47 38.56 38.63 38.63	38.67 38.65 38.62 38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04	\$9.10 39.06 38.91 38.91 38.90 38.89 38.89 38.89 39.00	1. 38.99 38.92 38.84 38.84 38.84 38.75 38.75	36.73 38.74 38.73 38.71 38.69 38.67 38.63 38.59 38.57	8 38.55 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49	0 38.47 38.45 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41	N 38,43: 38,43: 38,57: 38,60 38,62: 38,65: 38,65: 38,59	D 38.49 38.46 38.45 38.47 38.49 38.47 38.46 38.42	35 8 11 14 17 30 23 24	33.42 33.40 33.56 33.54 33.42 33.40 33.52 33.52 33.52	13.40 23.36 13.33 15.36 33.28 33.23 35.21 35.27	33.20 33.21 33.24 33.24 33.20 33.19 33.16	23.07 33.09 33.19 33.16 33.19 33.21 33.28	33.43 33.58 33.63 33.63 33.69 33.69 33.83	G 33.94 33.93 53.93 23.90 34.03 34.03 34.03 34.03	1. 34.18 34.29 34.29 34.39 34.19 34.15 34.15	\$6,73° 54,20° 54,15° 34,15° 34,17° 34,17° 34,16° 54,23° 34,28°	\$6.30 34.33 34.33 34.38 34.37 34.48 34.49 34.47 34.53	O 34,46 34,38 34,36 34,26 34,18 34,09 34,05 33,91	N 33.63 13.78 33.60 13.78 33.77 23.76 33.73 33.71	33.64 23.61 23.56 23.53 23.53 23.50 23.46 28.41 23.40
(F)	G 38.58 38.61 38.61 38.60 38.59 38.58 38.53 38.53	38.47 38.46 38.46 38.46 38.44 38.44 38.42	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.51 88.50 58.50	38.41 38.59 38.59 38.47 38.56 38.63 38.63	38.67 38.65 38.62 38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04	\$9.10 39.06 38.91 38.91 38.90 38.89 38.89 38.89 39.00	1. 38.99 38.92 38.84 38.84 38.84 38.75 38.75	36.73 38.74 38.73 38.71 38.69 38.67 38.63 38.59 38.57	8 38.55 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49	0 38.47 38.45 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41	N 38,43: 38,43: 38,57: 38,60 38,62: 38,65: 38,65: 38,59	D 38.49 38.46 38.45 38.47 38.49 38.47 38.46 38.42	35 8 11 14 17 30 23 24	33.42 33.40 33.56 33.54 33.42 33.40 33.52 33.52 33.52	13.40 23.36 13.33 15.36 33.28 33.23 35.21 35.27	33.20 33.21 33.24 33.24 33.20 33.19 33.16	23.07 33.09 33.19 33.16 33.19 33.21 33.28	33.43 33.58 33.63 33.63 33.69 33.69 33.83	G 33.94 33.93 53.93 23.90 34.03 34.03 34.03 34.03	1. 34.18 34.29 34.29 34.39 34.19 34.15 34.15	\$6,73° 54,20° 54,15° 34,15° 34,17° 34,17° 34,16° 54,23° 34,28°	\$6.30 34.33 34.33 34.38 34.37 34.48 34.49 34.47 34.53	O 34,46 34,38 34,36 34,26 34,18 34,09 34,05 33,91	N 33.63 13.78 33.60 13.78 33.77 23.76 33.73 33.71	33.64 23.61 23.56 23.53 23.53 23.50 23.46 28.41 23.40
6 F M A M C L A B O N D 38.49 38.37 38.12 38.09 38.74 39.37 39.99 39.89 40.01 39.37 39.99 39.61 38.40 2 47.57 47.27 46.81 46.42 47.19 48.12 49.82 49.87 49.76 49.86 48.62 47.98 38.47 38.38 38.18 38.14 38.89 39.49 40.03 39.93 40.03 39.87 38.84 38.77 38.84 38.28 38.19 38.22 38.98 39.57 40.01 39.99 40.03 39.87 38.84 38.77 38.84 38.29 38.89 39.69 39.69 40.03 39.97 40.03 39.87 38.45 14 47.57 47.12 46.79 46.87 47.52 48.78 49.29 49.50 49.79 49.42 48.42 47.75 38.45 38.45 38.15 38.15 38.15 38.37 39.04 39.67 40.04 39.99 40.00 39.49 38.74 38.43 17 47.45 47.87 46.76 46.76 46.76 47.71 48.87 49.40 49.58 49.81 49.8	G 38.58 38.61 38.61 38.59 38.58 38.57 38.53 38.47	38.47 38.46 38.46 38.45 38.44 38.42 38.43	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 58.60	58.41 58.59 58.59 38.47 58.56 38.62 38.65 38.66	38.67 38.65 38.62 38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04 38.98	\$9.10 39.06 38.91 38.91 38.90 38.89 38.89 38.89 38.99	1. 38.95 38.92 38.84 38.84 38.75 38.75 38.73	\$6.73 38.74 38.73 38.71 38.69 38.67 38.63 38.59 38.57 38.56	8 38.53 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49	0 38.47 38.45 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41 38.41	98.63 30.63 30.63 30.62 30.64 30.64 30.63 30.63 30.63	D 38.49 38.44 38.45 38.47 38.49 38.47 38.46 38.42 38.37	8 8 11 14 17 30 23 24 29	33.42 33.40 33.36 33.54 33.42 33.40 33.52 33.52 33.52 31.47	33.40 33.36 33.23 35.36 33.28 33.23 35.21 33.77 33.19	33.20 33.21 33.23 33.24 33.23 33.20 33.19 33.14 33.73	33.07 33.09 33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31	33.45 33.58 33.63 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84	G 33.94 33.93 53.93 23.90 34.03 34.03 34.03 34.10 34.18	1. 34.18 34.29 34.29 34.39 34.35 34.35 34.15 34.19	\$6,73 54,20 54,15 34,15 34,17 34,16 54,23 34,28 34,28	\$ 34.30 34.33 34.31 34.37 34.37 34.40 34.47 34.53 34.50	O 34.46 34.30 34.30 34.30 34.10 34.09 34.05 33.91 33.91 33.91	33.63 53.76 33.60 33.60 13.78 33.77 33.73 33.73 53.66	33.64 23.61 33.56 23.53 23.53 23.50 23.46 23.40 23.40
38.49 38.37 38.15 38.09 38.74 39.37 39.99 39.99 40.01 39.39 39.61 38.64 2 47.57 47.24 46.81 46.62 47.39 48.12 49.82 49.87 49.76 49.86 48.62 47.90 38.87 38.89 39.89 40.01 39.93 40.00 39.87 38.84 38.28 38.19 38.21 38.15 38.37 39.00 39.64 40.03 39.97 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.87 40.00 39.89 39.80 40.00 39.89 39.80 39.8	G 38.58 38.61 38.60 38.59 38.57 38.57 38.53 38.57	38.47 38.46 38.46 38.45 38.44 38.42 38.43	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 58.60	58.41 58.59 58.59 38.47 58.56 38.62 38.65 38.66	38.67 38.63 38.62 38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04 38.81	\$9.10 39.06 38.91 38.91 38.99 38.89 38.89 38.89 38.99	1. 38.95 38.92 38.84 38.84 38.75 38.75 38.73 38.73	\$8.73 38.74 38.73 38.71 38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66	8 38.55 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49	0 38.47 38.45 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41 38.41 38.41	N 58.43: 38.45: 38.57: 38.60 38.62: 38.65: 38.65: 38.59: 38.57	D 38.49 38.44 38.45 38.47 38.49 38.47 38.46 38.43 38.45	3 5 8 11 14 17 30 23 26 29	33.42 33.40 33.36 33.54 33.42 33.40 33.52 33.52 33.52 33.52	33.40 33.36 33.23 35.36 33.28 33.23 35.21 33.77 33.19	33.20 33.21 33.23 33.24 33.23 33.20 33.19 33.14 33.73	33.07 33.09 33.13 33.16 33.16 33.21 33.28 33.31 33.26	33.45 33.63 33.65 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84	G 33.94 33.93 53.93 23.90 34.03 34.03 34.10 34.18 33.99	1. 34.18 34.29 34.29 34.39 34.35 34.35 34.35 34.39	\$6,73° 54,20° 54,15° 34,15° 34,17° 34,16° 54,23° 34,28° 34,28° 34,28°	\$4.30 34.31 34.31 34.37 54.48 34.49 34.47 34.53 34.50	O 34.46 34.30 34.30 34.36 34.18 34.09 34.05 33.91 33.91 33.91	33.63 \$3.78 \$3.80 \$3.78 \$3.77 \$3.76 \$3.73 \$3.71 \$5.66 85.76	33.64 33.64 33.56 33.53 33.53 33.50 33.46 33.46 33.40 33.40
58.47 58.35 38.14 38.09 38.86 39.41 40.02 39.91 48.64 39.54 38.60 5 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 46.61 46.62 47.43 49.07 49.67 49.61 48.52 47.67 38.45 38.16 38.19 38.22 38.98 39.57 40.03 39.74 38.77 38.49 38.57 47.67 47.67 47.67 46.67 47.52 48.78 49.27 40.96 49.71 48.52 47.87 38.47 38.21 38.17 38.31 39.04 39.67 40.03 39.49 38.42 38.43 47.67 46.77 46.77 46.77 40.72 49.42 49.51 49.61 48.32 47.63 38.49 38.16 38.16 38.37 39.04 39.97 40.01 39.99 39.71 38.41 17 47.40 47.67 46.77	G 38.58 38.61 38.61 38.59 38.58 38.57 38.53 38.47 38.57	38.47 38.46 38.46 38.45 38.43 38.43 38.43 38.43	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.46 38.49	38.41 38.59 38.59 38.47 38.47 38.65 38.65 38.65	38.67 38.63 38.62 38.62 38.63 39.16 39.01 39.04 58.90 38.81	39.10 39.06 38.90 38.91 38.99 38.89 38.89 38.99	L 38.95 38.92 38.84 38.84 38.75 38.74 38.73 38.82	\$8.73 38.74 38.73 38.71 38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66	8 38.53 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49	0 38.47 38.45 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41 38.41 38.41	98.43 38.43 38.57 38.60 38.64 38.65 38.65 38.57	D 38.49 38.44 38.45 38.47 38.49 38.47 38.49 38.47 38.45 38.45	3 5 8 11 14 17 30 23 26 29	33.42 33.40 33.36 33.54 33.42 33.40 33.52 33.52 33.52 33.52	33.40 33.36 33.23 35.36 33.28 33.23 35.21 33.77 33.19	33.20 33.21 33.23 33.24 33.29 33.19 33.16 33.13 33.20	33.07 33.09 33.13 33.16 33.16 33.21 33.28 33.31 33.26	33.45 33.63 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84 33.84	G 33.94 33.93 53.93 23.90 34.03 34.03 34.10 34.12 33.99	L 34.18 34.23 34.23 34.34 34.15 34.15 34.15 34.15	\$6,73° 54,20° 54,15° 34,15° 34,17° 34,16° 54,23° 34,28° 34,28° 34,28°	\$4.30 34.31 34.31 34.37 54.48 34.49 34.47 34.53 34.50	0 34.46 34.30 34.36 34.18 34.09 34.05 33.91 33.91 33.87	N 33.63 13.78 33.60 13.78 33.77 33.71 33.71 33.71 33.76 33.76	33.64 33.64 33.66 33.53 33.53 33.50 33.46 33.46 33.40 33.50 33.50
58.47 58.35 38.14 38.09 38.86 39.41 40.02 39.91 48.64 39.54 38.60 5 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 47.67 46.61 46.62 47.43 49.07 49.07 49.67 49.61 48.52 47.67 38.45 38.16 38.19 38.22 38.98 39.57 40.03 39.74 38.77 38.47 38.49 47.67 47.67 46.67 47.52 48.78 49.27 40.96 49.78 49.61 48.52 47.87 38.47 38.47 38.17 38.18 38.17 38.18 38.37 39.04 39.97 40.00 39.99 39.77 38.43 17 47.49 47.67 46.77 46.77 46.77 46.77 48.97 49.40 49.58 69.21 48.29 47.68 38.42 38.16 38.17	G 38.58 38.61 38.61 38.59 38.58 38.57 38.53 38.47 38.57	38.47 38.46 38.46 38.45 38.43 38.43 38.43 38.43	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.46 38.49	38.41 38.59 38.59 38.47 38.47 38.65 38.65 38.65	38.67 38.63 38.62 38.62 38.63 39.16 39.01 39.04 58.90 38.81	39.10 39.06 38.90 38.91 38.99 38.89 38.89 38.99	L 38.95 38.92 38.84 38.84 38.75 38.74 38.73 38.82	\$8.73 38.74 38.73 38.71 38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66	8 38.53 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49	0 38.47 38.45 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41 38.41 38.41	98.43 38.43 38.57 38.60 38.64 38.65 38.65 38.57	D 38.49 38.44 38.45 38.47 38.49 38.47 38.49 38.47 38.45 38.45	3 5 8 11 14 17 30 23 26 29	33.42 33.40 33.36 33.54 33.42 33.40 33.52 33.52 33.52 33.52	33.40 33.36 33.23 33.28 33.23 33.21 33.27 33.19	33.20 33.21 33.23 33.24 33.29 33.19 33.16 33.13 33.20	33.07 33.09 33.13 33.16 33.16 33.21 33.28 33.31 33.26	33.45 33.63 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84 33.84	G 33.94 33.93 53.93 23.90 34.03 34.03 34.10 34.12 33.99	L 34.18 34.23 34.23 34.34 34.15 34.15 34.15 34.15	\$6,73° 54,20° 54,15° 34,15° 34,17° 34,16° 54,23° 34,28° 34,28° 34,28°	\$4.30 34.31 34.31 34.37 54.48 34.49 34.47 34.53 34.50	0 34.46 34.30 34.36 34.18 34.09 34.05 33.91 33.91 33.87	N 33.63 13.78 33.60 13.78 33.77 33.71 33.71 33.71 33.76 33.76	33.64 33.64 33.66 33.53 33.53 33.50 33.46 33.46 33.40 33.50 33.50
38.45 38.35 38.16 38.14 38.89 39.49 40.05 39.95 40.05 39.77 38.84 38.57 38.49 38.21 38.15 38.22 38.98 39.57 40.07 39.95 40.03 39.74 38.77 38.49 11 47.57 47.12 46.79 46.67 47.52 48.78 49.29 49.50 49.79 49.42 48.42 47.75 38.49 38.21 38.15 38.37 39.04 39.67 40.04 39.99 40.00 39.49 38.74 38.41 17 47.69 47.67 46.77 46.77 46.78 48.78 49.40 49.58 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 47.68 48.91 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 47.62 48.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.88 49.81 49.60 49.81 49.80 49.81 49.80 49.81 49.81 49.80 49.81	G 38.58 38.61 38.60 38.59 38.58 38.57 38.53 38.57 (F)	38.47 38.46 38.46 38.45 38.43 38.43 38.43 38.43	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.46	38.41 38.59 38.59 38.47 38.45 38.65 38.65 38.50	38.67 38.63 38.63 38.62 38.63 39.16 39.16 39.04 38.81 S.	\$9.10 \$9.06 \$8.90 \$8.91 \$8.99 \$8.89 \$8.99 \$8.99 \$8.96	1. 38.99 38.99 38.84 38.79 38.74 38.74 38.73 38.82	38.75 38.74 38.73 38.73 38.69 38.67 38.65 38.57 38.56	8 38.55 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49	0 38.47 38.45 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41 38.41 38.41 38.41	N 58.43: 30.45: 30.57: 30.62: 30.62: 30.63: 30.63: 30.57: 30.57:	D 38.49 38.44 38.45 38.47 38.49 38.47 38.46 38.42 38.37	21 14 17 20 21 24 29 20 21 24 29 20 21 24 29 20 21 24 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 33.42 33.40 33.54 33.42 33.42 33.52 33.52 33.52 33.54 (F)	33.40 33.33 33.33 33.23 33.23 33.23 33.77 33.19 33.29	33.20 33.21 33.23 33.24 33.23 33.19 33.16 33.13 33.20	33.09 33.13 33.16 33.16 33.28 33.38 33.31 33.16	33.49 33.69 33.63 33.69 33.83 33.84 33.84	G 33.94 33.93 33.93 34.03 34.03 34.10 34.18 33.99	L 34.18 34.23 34.23 34.19 34.15 34.15 34.15 34.18 DI	\$4.20 \$4.15 \$4.15 \$4.15 \$4.28 \$4.16 \$4.23 \$4.28 \$4.28 \$4.20 TOM	\$ 34.30 34.31 34.31 34.37 34.48 34.49 34.47 34.53 34.50	O 34.46 34.30 34.30 34.36 34.18 34.09 34.05 33.91 33.91 33.91 33.67 O	N 33.63 13.78 33.60 13.78 33.77 33.76 33.73 33.71 35.66 85.76	33.64 33.64 33.66 33.53 33.53 33.50 33.46 33.40 33.40 33.50 33.50
38.47 38.21 38.17 38.31 39.06 39.64 48.09 39.97 48.03 39.62 38.75 38.45 16 47.63 47.67 46.76 46.98 47.77 48.72 49.32 49.51 49.96 49.28 48.26 47.63 38.45 38.15 38.37 39.04 39.97 40.04 39.99 40.04 39.99 39.37 38.71 38.40 39.29 39.69 40.01 48.01 39.99 39.37 38.71 38.40 20 67.48 47.81 46.76 46.95 48.07 48.87 49.82 49.57 49.84 49.09 48.23 47.62 38.37 38.12 38.54 39.39 39.73 39.91 39.90 38.84 39.29 58.69 39.39 38.64 39.29 46.72 46.86 48.10 48.82 49.85 49.79 69.92 48.99 48.14 47.81 38.39 38.39 38.12 38.12 38.50 39.40 39.91	G 38.58 38.61 38.60 38.59 38.55 38.55 38.57 (F)	38.47 38.46 38.46 38.45 38.43 38.43 38.43 38.43	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.46 38.49	38.41 38.59 38.59 38.47 38.56 38.65 38.65 38.50	38.67 38.65 38.63 38.63 38.63 39.16 39.16 39.01 39.04 38.81 8,	99.10 99.06 38.90 38.90 38.99 38.89 39.39 38.96 AIN I	2. 38.99 38.99 38.86 38.84 38.79 38.75 38.73 38.73 38.82	35.75 38.74 38.73 38.73 38.69 38.67 38.63 38.57 38.56 38.66	8 38.53 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49 38.47	0 38.47 38.45 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41 38.41 38.43 0 99.39	N 58.43 30.43 30.43 30.62 30.62 30.63 30.63 30.53 30.57	D 38.49 38.44 38.45 38.47 38.46 38.47 38.45 B .37 38.45	2 5 8 11 14 17 30 22 26 29 29 29 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	G 33.42 33.46 33.54 33.62 33.62 33.52 33.52 33.52 33.54 (F)	33.40 33.33 35.36 33.28 33.23 35.21 33.77 33.19 33.29	33.20 33.23 33.24 33.29 33.19 33.16 33.13 39.20	33.07 33.03 33.13 33.16 33.16 33.21 33.28 33.38 33.31 TC	33.45 33.63 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62 0RC(G 33.94 33.93 33.93 34.03 34.03 34.10 34.18 33.99 OLO G	L 34.18 34.23 34.23 34.19 34.15 34.15 34.15 34.19 34.18 DI	\$4.28 34.28 34.15 34.28 34.28 34.28 34.28 34.28	8 34.30 34.31 34.37 34.37 34.48 34.49 34.47 34.53 34.50 34.43	O 34.46 34.30 34.30 34.36 34.18 34.09 34.05 33.91 33.87 34.15	33.63 53.78 33.80 33.60 13.78 33.77 33.73 33.71 55.60 83.76	33.64 33.64 33.56 33.53 33.50 33.40 33.40 33.40 33.50 33.50 33.50
38.49 38.21 38.15 38.37 39.04 39.67 40.04 39.99 40.04 39.49 38.74 38.43 17 47.49 47.87 46.97 47 71 48.87 49.40 49.58 49.83 69.21 48.29 47.68 38.45 38.17 38.12 38.54 39.39 39.79 39.99 39.84 39.29 39.69 39.69 39.	G 38.58 38.61 38.60 38.59 38.55 38.57 38.57 47 48.57 38.47 38.47 38.47 38.45	38.47 38.46 38.46 38.45 38.43 38.43 38.43 38.35 38.35 38.35	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.46 38.49	38.41 38.59 38.59 38.47 38.56 38.63 38.65 38.65 38.65 38.69 38.09 38.09	38.67 38.65 38.63 38.62 38.63 39.16 39.16 39.01 39.04 38.81 \$38.81	39.10 39.06 38.90 38.90 38.99 38.89 38.89 38.99 38.96 AIN I	L 38.99 38.99 38.84 38.79 38.75 38.73 38.73 38.82 E R1	35.75 38.74 38.73 38.73 38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66	8 38.53 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49 38.47 38.49	0 38.47 38.45 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	N 58.43: 30.43: 30.43: 30.62: 30.62: 30.63: 30.63: 30.53: 30.57: 77 30.91: 30.91: 30.91:	D 38.49 38.45 38.47 38.49 38.42 38.45 D 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46	25 S 11 14 17 20 21 24 29 25 E E	G 33.62 33.66 33.56 33.52 33.52 33.52 47.67 47.67 47.61	#3.40 \$3.36 \$3.33 \$5.30 \$3.23 \$3.23 \$3.27 \$3.17 \$3.19 \$47.24 \$47.24 \$47.24	33.20 33.23 33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.20 M 46.81 46.81 46.79	23.07 33.03 23.09 33.13 33.16 33.23 33.28 33.23 33.26 46.64 46.62 46.62	33.49 33.69 33.69 33.69 33.83 33.84 33.62 0RC(G 33.94 33.93 53.93 34.03 34.03 34.16 34.18 33.99 0LO G 48.12 47.93 48.54	L 34.18 34.23 34.23 34.19 34.15 34.15 34.15 34.19 54.18 DI	\$4.28 34.28 34.15 34.28 34.16 34.28 34.28 34.28 34.28	8 34.30 34.31 34.37 34.40 34.47 34.53 34.50 34.42 BA 8 49.76 49.78 69.78	O 34.46 34.30 34.30 34.36 34.18 34.09 34.05 33.91 33.87 34.15 0 49.86 49.71 49.61	33.63 53.78 33.80 33.80 13.78 33.77 33.73 33.71 53.66 33.76 48.62 48.59 48.59 48.59	33.64 33.64 33.66 33.53 33.53 33.50 33.40 33.40 33.40 33.50 34.41 33.40 37.38 37.38 47.98 47.98 47.92 47.87
38.45 38.18 38.14 38.40 39.29 39.69 40.01 48.01 39.99 39.87 38.71 38.40 20 47.48 47.61 46.76 46.95 48.87 48.87 48.88 49.32 49.57 49.84 49.09 48.23 47.62 38.37 38.13 38.54 39.39 39.79 39.90 39.84 39.29 59.69 38.68 38.39 25 47.45 46.95 46.70 46.97 48.96 49.82 49.85 49.79 69.92 48.99 48.13 47.45 38.38 38.12 38.70 38.64 39.40 39.91 39.94 40.00 39.49 39.09 38.67 38.36 29 47.35 46.82 46.67 47.12 48.32 48.94 49.42 49.65 49.91 48.89 48.13 47.45 48.88 38.12 38.70 38.64 39.40 39.91 39.94 40.00 39.49 39.09 38.67 38.36 29 47.35 46.82 46.67 47.12 48.32 48.94 49.42 49.65 49.75 40.92 48.87 48.65 47.44	G 38.58 38.61 38.60 38.59 38.53 38.57 38.57 47 48.57 38.47 38.49 58.47 38.44	38.47 38.46 38.46 38.45 38.43 38.43 38.43 38.33 38.33 38.33 38.33	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.46 38.49	38.41 38.59 38.59 38.47 38.65 38.65 38.65 38.65 38.65 38.50 38.20 38.20	38.67 38.63 38.63 38.63 38.63 38.63 39.16 39.04 38.81 8.81 38.81 38.81 38.89 38.89	39.10 39.06 38.90 38.91 38.99 38.89 38.89 38.99 38.96 AIN J 39.47 39.47 39.47 39.47	1. 38.99 38.99 38.84 38.79 38.74 38.74 38.73 38.74 38.73 40.03 40.03 40.03	35.75 38.74 38.75 38.71 38.69 38.67 38.57 38.56 38.56 39.99 39.99 39.99	8 38.53 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 40.01 40.01 40.00 40.00 40.00	0 38.47 38.45 38.45 38.41 38.41 38.41 38.41 38.41 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	98.43 38.43 38.57 38.60 38.64 38.65 38.57 38.57 38.57 38.57	D 38.49 38.44 38.45 38.47 38.46 38.42 38.37 38.45 38.45 38.45 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46	2 5 8 11 14 17 30 27 26 29 29 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	G 33.42 33.40 33.54 33.52 33.52 33.52 47.67 47.67 47.67 47.67	33.40 33.33 35.36 33.28 33.29 35.21 33.17 33.19 33.29 47.24 47.12 47.12	33.20 33.23 33.24 33.23 33.19 33.16 33.16 33.20 M 46.81 46.81 46.79 46.79	23.07 23.09 23.13 23.16 23.19 23.28 33.28 33.31 33.16 TO A 44.64 46.62 46.62 46.67	33.45 33.65 33.66 33.69 33.83 33.84 33.84 33.62 0RC0 M 47.19 47.43 47.43 47.52	G 33.94 33.93 33.93 34.03 34.03 34.16 34.18 33.99 0LO G 48.12 47.93 48.54 48.78	L 34.16 34.23 34.23 34.15 34.15 34.15 34.15 34.15 34.15 34.17 49.27 49.27 49.27 49.27	\$4.20 \$4.15 \$4.15 \$4.15 \$4.16 \$4.23 \$4.28 \$4.28 \$4.28 \$4.28 \$4.28 \$4.28 \$4.28 \$4.28 \$4.20 \$4.20	8 34.30 34.31 34.31 34.37 34.40 34.47 34.50 34.43 34.50 34.43 49.76 49.76 49.76 49.78	0 34.46 34.30 34.30 34.30 34.13 33.91 33.91 33.91 33.87 34.15 0 49.86 49.71 49.61 49.61	33.63 33.76 33.60 33.77 33.77 33.73 33.73 33.73 33.73 33.76 83.76 83.76 48.62 48.52 48.52 48.52	33.64 33.64 33.66 33.56 33.53 33.50 33.46 33.40 33.40 33.50 33.50 33.50 47.96 47.92 47.87 47.75
38.42 88.17 58.12 38.54 39.39 39.73 39.91 39.96 38.84 39.29 58.69 38.39 23 47.45 46.92 46.72 46.86 48.10 48.82 49.85 49.75 69.92 48.99 48.14 47.51 38.59 38.09 38.12 38.10 38.64 39.40 39.91 39.94 40.00 39.49 39.09 38.67 38.36 29 47.35 46.82 46.67 47.12 48.32 48.94 49.42 49.45 49.92 48.87 48.65 47.44	G 38.58 38.61 38.60 38.59 38.55 38.57 38.57 47 38.57 38.47 38.47 38.47 38.47	38.47 38.46 38.46 38.45 38.43 38.43 38.43 38.43 38.33 38.33 38.33 38.31	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.46 38.49 38.14 38.14 38.15 38.19 38.17	38.41 38.59 38.59 38.56 38.63 38.65 38.65 38.65 38.50 38.31 38.22 38.31	38.67 38.65 38.63 38.62 38.63 39.16 39.01 39.04 38.81 \$3.84 38.86 38.89 38.89 38.98	39.10 39.06 38.90 38.91 38.99 38.89 38.89 38.99 39.00 38.96 4.N	1. 38.99 38.99 38.84 38.79 38.74 38.73 38.73 38.82 TERI 1. 39.99 40.02 40.03 40.03	35.75 38.74 38.73 38.71 38.69 38.67 38.69 38.59 38.56 39.99 39.91 39.91 39.93 39.95	8 38.55 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 40.01 40.64 40.03	0 38.47 38.45 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.44 38.45 38.44 38.45 38.44 38.47 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	N 58.43: 30.43: 30.43: 30.62: 30.62: 30.63: 30.53: 30.57: 30.57: 30.57: 30.57: 30.57: 30.57: 30.57: 30.57:	D 38.49 38.45 38.47 38.49 38.42 D 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40	2 5 8 11 14 17 30 21 24 29 21 11 14 14	G 33.62 33.60 33.56 33.52 33.52 33.56 (F) 47.67 47.63 47.57 47.53	#3.40 33.33 35.36 33.28 33.29 35.21 33.17 33.19 33.29 #7.24 47.24 47.24 47.24 47.24	33.20 33.23 33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.20 M 46.81 46.79 46.79 46.79	23.07 33.03 32.09 32.13 33.16 33.21 33.28 33.23 33.26 46.64 46.62 46.62 46.67 46.67	33.43 33.63 33.63 33.69 33.83 33.84 33.84 33.62 0RC(M 47.43 47.42 47.43 47.52 47.77	G 33.94 33.93 53.93 34.03 34.03 34.16 34.18 33.99 01.0 G 48.12 47.93 48.54 48.78 48.78	L 34.18 34.23 34.23 34.19 34.15 34.15 34.15 34.18 DI 49.07 49.27 49.27 49.29	\$4.20 \$4.15 \$4.15 \$4.15 \$4.28 \$4.16 \$4.23 \$4.28 \$4.28 \$4.20 TOM \$4.20 \$4	8 34.30 34.31 34.37 34.40 34.47 34.53 34.50 34.42 BA 8 49.76 49.78 49.78 49.78 49.78	O 34.46 34.30 34.36 34.18 34.09 34.05 33.91 33.87 34.15 0 49.86 49.71 49.61 49.42 49.38	N 23.63 53.76 33.60 33.60 13.78 33.77 33.71 33.71 33.76 33.76 48.62 48.62 48.59 48.52 48.42 48.35	33.64 33.64 33.66 33.53 33.53 33.50 33.46 33.40 33.40 33.50 34.41 33.40 37.38 37.38 47.98 47.98 47.92 47.87 47.74
38.38 38.12 38.30 38.64 39.40 39.91 39.94 40.00 39.49 39.09 38.67 38.36 29 47.35 46.82 46.67 47 12 48.32 48.94 49.42 49.73 49.92 48.87 48.65 47 44	G 38.58 38.61 38.60 38.59 38.53 38.47 38.57 38.49 38.47 38.49 38.47 38.49	38.47 38.46 38.46 38.45 38.43 38.43 38.43 38.43 38.33 38.37 38.33 38.31 38.21	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.46 38.49 38.12 38.14 38.15 38.17 38.17	38.41 38.59 38.59 38.47 38.65 38.65 38.65 38.66 38.50 38.50 38.50 38.31 38.31 38.31	38.67 38.65 38.63 38.63 38.63 39.16 39.16 39.04 38.81 8,4 38.84 38.89 38.89 38.89 38.89	39.10 39.06 38.90 38.90 38.99 38.89 39.39 38.96 38.96 39.37 39.49 39.49 39.64 39.67	2, 38,99 38,99 38,84 38,79 38,75 38,75 38,73 38,82 ER! E	35.75 38.74 38.73 38.73 38.69 38.67 38.65 38.66 39.95 39.99 39.93 39.95 39.97 39.97	8 38.53 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 40.01 40.01 40.01 40.00 40.03 40.03	0 38.47 38.45 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41 38.41 38.43 43.45 0 99.39 39.54 39.52 39.52 39.52 39.52	N 58.43 30.43 30.43 30.62 30.62 30.63 30.63 30.53 30.57 30.57 30.57 30.57 30.57 30.75	D 38.49 38.44 38.45 38.47 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45	2 5 8 11 14 17 30 25 26 29 2 5 8 11 14 17	G 33.42 33.46 33.46 33.42 33.42 33.52 33.52 47.67 47.63 47.63 47.49	######################################	33.20 33.23 33.24 33.29 33.19 33.16 33.23 33.20 M 46.81 46.79 46.79 46.79 46.79	33.07 33.03 33.13 33.16 33.16 33.23 33.23 33.26 33.26 46.64 46.64 46.62 46.67 46.98 46.97	33.45 33.65 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84 33.84 33.62 0RC(M 47.19 47.43 47.52 47.77 47.71	G 33.94 33.93 33.93 34.03 34.03 34.10 34.18 33.99 0LO G 48.12 47.93 48.54 48.78 48.78 48.78	L 34.18 34.23 34.23 34.19 34.15 34.15 34.19 34.18 DI 49.22 49.07 49.27 49.32 49.40	\$4.28 34.28 34.15 34.28 34.28 34.28 34.28 34.28 34.28 49.47 49.47 49.47 49.47 49.47 49.47 49.50 49.51 49.58	8 34.30 34.31 34.37 34.37 34.43 34.47 34.53 34.50 34.43 BA 8 49.74 49.78 49.78 49.78 49.78 49.78	O 34.46 34.30 34.30 34.36 34.18 34.09 34.05 33.91 33.87 34.15 0 49.86 49.71 49.61 49.42 49.38 69.31	23.63 53.76 33.60 13.78 33.77 23.73 33.71 33.71 33.76 83.76 83.76 84.62 48.52 48.42 48.36 48.36 48.36	33.64 33.64 33.66 33.53 33.50 33.66 33.40 33.40 33.40 33.50 33.50 37.96 47.96 47.96 47.97 47.87 47.74 47.68
	G 38.58 38.61 38.60 38.59 38.55 38.57 38.57 47 38.47 38.47 38.47 38.47 38.47 38.49 58.45 38.42	38.47 38.46 38.46 38.45 38.43 38.43 38.43 38.33 38.33 38.31 38.31 38.31 38.31 38.31	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.46 38.49 38.14 38.14 38.15 38.17 38.15 38.14	38.41 38.59 38.59 38.56 38.63 38.65 38.65 38.65 38.68 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50	38.67 38.65 38.63 38.63 38.63 39.16 39.16 39.04 38.81 \$3.84 38.86 38.89 38.98 39.06 39.06 39.29 39.39	39.10 39.06 38.90 38.91 38.99 38.89 38.89 38.99 39.00 38.96 4.N 3 39.41 39.47 39.41 39.64 39.67 39.69 39.69	1. 38.99 38.99 38.84 38.79 38.73 38.73 38.73 38.73 38.82 E.R.P. 40.03 40.03 40.04 40.04 40.01 39.99	35.75 38.74 38.73 38.73 38.69 38.67 38.69 38.59 38.56 39.99 39.91 39.99 39.91 39.99 40.01 39.99	8 38.53 38.50 38.50 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 40.01 40.01 40.00 40.03 40.03 40.03 39.99 38.84	0 38.47 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41 38.41 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.44 38.43 38.44 38.43 38.44 38.43 38.44 38.43 38.44 38.44 38.43 38.44 38.43 38.44 38.4	98.43 30.43 30.43 30.62 30.62 30.63 30.63 30.57 30.57 30.57 30.75 30.75 30.75	D 第.46 第.44 第.45 38.47 38.47 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45	2 5 8 11 14 17 20 22 24 29 22 24 11 14 17 20 23	G 33.62 33.60 33.56 33.52 33.52 33.55 GF 47.67 47.63 47.48 47.45 47.45	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	33.20 33.23 33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.20 M 46.81 46.79 46.79 46.79 46.76 46.76 46.76	23.07 33.03 32.09 32.13 33.16 33.21 33.28 33.23 33.23 33.26 46.64 46.62 46.62 46.62 46.67 46.95 46.95 46.95	33.43 33.63 33.63 33.63 33.63 33.83 33.84 33.62 0RC(M 47.43 47.43 47.52 47.77 48.67 48.67 48.10	G 33.94 33.93 33.93 34.03 34.03 34.16 34.18 33.99 0LO G 48.12 47.93 48.54 48.78 48.78 48.87 48.87 48.88 48.88 48.88	L 34.16 34.23 34.23 34.19 34.15 34.15 34.15 34.18 DI 49.07 49.27 49.27 49.27 49.32 49.40 49.32 49.33	36.73 34.20 34.15 34.28 34.16 34.23 34.28 34.28 34.28 34.28 49.47 49.45 49.47 49.45 49.50 49.51 49.51 49.51 49.57	8 34.30 34.31 34.37 34.40 34.47 34.50 34.43 34.50 34.43 BA 8 49.76 49.78 49.78 49.78 49.78 49.96 49.84 69.92	O 34.46 34.36 34.36 34.36 34.18 34.09 34.05 33.91 33.87 34.15 52.67 0 49.86 49.71 49.61 49.42 49.38 69.21 49.09 48.99	N 23.63 53.76 33.60 13.76 33.77 25.76 33.71 33.71 33.76 48.62 48.59 48.52 48.42 48.36 48.29 48.21 48.21	33.64 33.64 33.66 33.56 33.53 33.50 33.66 33.40 33.40 33.40 37.38 37.38 47.98 47.98 47.92 47.87 47.63 47.63 47.63 47.63
38.44 58.28 38.14 58.34 39.11 39.63 48.01 39.96 39.91 39.44 38.78 38.47 47.53 47.66 47.76 46.84 47.22 48.65 49.29 49.58 49.85 49.29 48.53 47.70	G 38.58 38.61 38.60 38.59 38.53 38.57 38.57 4F) 4 38.49 38.44 38.47 38.45 38.49 38.45 38.49 38.45 38.49	38.47 38.46 38.46 38.45 38.43 38.43 38.43 38.33 38.33 38.31 38.31 38.31 38.31 38.31 38.31 38.31	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.46 38.49 38.12 38.14 38.18 38.19 38.12 38.13 38.13	38.41 38.59 38.59 38.47 38.65 38.65 38.65 38.65 38.50 38.50 38.50 38.22 38.31 38.37 38.50 38.51 38.51 38.52	38.47 38.45 38.43 38.43 38.63 39.16 39.01 39.04 38.89 38.89 38.89 39.04 39.29 39.39 39.44	39.10 39.06 38.90 38.90 38.90 38.89 39.39 38.96 38.96 39.37 39.49 39.49 39.57 39.64 39.67 39.73	2, 38, 99 38, 99 38, 86 38, 84 38, 75 38, 74 38, 73 38, 73 38, 73 38, 82 40, 03 40, 03 40, 04 40, 04	38.73 38.74 38.73 38.71 38.69 38.67 38.66 38.66 40 39.99 39.93 39.93 39.93 39.93 39.93 39.93 39.93	8 38,53 38,50 38,50 38,49 38,49 38,49 38,49 38,49 38,49 38,49 38,49 38,49 40,01 40,01 40,01 40,01 40,01 39,99 39,84 39,84	0 38.47 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41 38.41 38.41 38.43 38.4	対 38.43 38.45 38.57 38.60 38.63 38.57 38.57 38.57 38.76 38.76 38.69 38.77 38.76 38.69 38.69 38.76 38.69 38.6	D 38.49 38.45 38.47 38.46 38.47 38.45 38.4	25 8 11 14 17 30 23 26 29 25 8 11 14 17 20 23 26	G 33.42 33.40 33.54 33.52 33.52 33.52 47.67 47.61 47.61 47.45 47.45 47.45 47.45	######################################	33.20 33.23 33.24 33.29 33.19 33.16 33.16 33.20 M 46.81 46.79 46.79 46.79 46.77 46.76 46.77 46.76	23.07 33.03 23.09 33.13 23.16 23.29 33.28 33.31 33.16 46.64 46.62 46.67 46.67 46.97 46.96 46.97	33.45 33.66 33.66 33.66 33.69 33.83 33.84 33.84 33.62 0RC0 M 47.19 47.43 47.43 47.52 47.71 48.67 48.67	G 33.94 33.93 33.93 34.03 34.03 34.10 34.18 33.99 0LO G 48.12 47.93 48.34 48.78 48.37 48.37 48.37 48.39	L 34.16 34.23 34.23 34.19 34.15 34.15 34.19 34.18 DI 49.07 49.27 49.27 49.27 49.32 49.42 49.42	\$4.25 34.25 34.15 34.28 34.28 34.23 34.23 34.23 34.23 34.25 49.45 49.47 49.45 49.50 49.51 49.51 49.51 49.51	8 34.30 34.31 34.37 34.37 34.40 34.47 34.50 34.43 34.50 34.43 8 49.74 49.76 49.78 49.78 49.92 49.84 69.92 49.91	0 34.46 34.30 34.30 34.30 34.13 34.13 33.91 33.91 33.87 34.15 0 49.86 49.71 49.61 49.42 49.38 69.21 49.09 48.99 48.99	33.63 33.76 33.60 33.70 33.77 33.73 33.71 33.71 33.76 83.76 83.76 83.76 48.62 48.62 48.32 48.42 48.32 48.32 48.32 48.32 48.32 48.32 48.33	33.64 33.64 33.66 33.56 33.50 33.50 33.66 33.40 33.40 33.40 33.40 33.50 47.96 47.92 47.87 47.87 47.87 47.60 47.60 47.62 47.63 47.63
	G 38.58 38.61 38.60 38.59 38.53 38.57 38.57 4F) 4 38.49 38.44 38.47 38.45 38.49 38.45 38.49 38.45 38.49	38.47 38.46 38.46 38.45 38.43 38.43 38.43 38.33 38.33 38.31 38.31 38.31 38.31 38.31 38.31 38.31	38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.46 38.49 38.12 38.14 38.18 38.19 38.12 38.13 38.13	38.41 38.59 38.59 38.47 38.65 38.65 38.65 38.65 38.50 38.50 38.50 38.22 38.31 38.37 38.50 38.51 38.51 38.52	38.47 38.45 38.43 38.43 38.63 38.71 38.68 39.01 39.04 38.89 38.89 39.04 39.29 39.39 39.44	39.10 39.06 38.90 38.90 38.90 38.89 39.39 38.96 38.96 39.37 39.49 39.49 39.57 39.64 39.67 39.73	2, 38, 99 38, 99 38, 86 38, 84 38, 75 38, 74 38, 73 38, 73 38, 73 38, 82 40, 03 40, 03 40, 04 40, 04	38.73 38.74 38.73 38.71 38.69 38.67 38.66 38.66 40 39.99 39.93 39.93 39.93 39.93 39.93 39.93 39.93	8 38,53 38,50 38,50 38,49 38,49 38,49 38,49 38,49 38,49 38,49 38,49 38,49 40,01 40,01 40,01 40,01 40,01 39,99 39,84 39,84	0 38.47 38.45 38.44 38.41 38.41 38.41 38.41 38.41 38.43 38.4	対 38.43 38.45 38.57 38.60 38.63 38.57 38.57 38.57 38.76 38.76 38.69 38.77 38.76 38.69 38.69 38.76 38.69 38.6	D 38.49 38.45 38.47 38.46 38.47 38.45 38.4	25 8 11 14 17 30 23 26 29 25 8 11 14 17 20 23 26	G 33.42 33.40 33.54 33.52 33.52 33.52 47.67 47.61 47.61 47.45 47.45 47.45 47.45	######################################	33.20 33.23 33.24 33.29 33.19 33.16 33.16 33.20 M 46.81 46.79 46.79 46.79 46.77 46.76 46.77 46.76	23.07 33.03 23.09 33.13 23.16 23.29 33.28 33.31 33.16 46.64 46.62 46.69 46.67 46.97 46.96 46.97	33.45 33.66 33.66 33.66 33.69 33.83 33.84 33.84 33.62 0RC0 M 47.19 47.43 47.43 47.52 47.71 48.67 48.67	G 33.94 33.93 33.93 34.03 34.03 34.10 34.18 33.99 0LO G 48.12 47.93 48.34 48.78 48.37 48.37 48.37 48.39	L 34.16 34.23 34.23 34.19 34.15 34.15 34.19 34.18 DI 49.07 49.27 49.27 49.27 49.32 49.42 49.42	\$4.25 34.25 34.15 34.28 34.28 34.23 34.23 34.23 34.23 34.25 49.45 49.47 49.45 49.50 49.51 49.51 49.51 49.51	8 34.30 34.31 34.37 34.37 34.40 34.47 34.50 34.43 34.50 34.43 8 49.74 49.76 49.78 49.78 49.92 49.84 69.92 49.91	0 34.46 34.30 34.30 34.30 34.13 34.13 33.91 33.91 33.87 34.15 0 49.86 49.71 49.61 49.42 49.38 69.21 49.09 48.99 48.99	33.63 33.76 33.60 33.70 33.77 33.73 33.71 33.71 33.76 83.76 83.76 83.76 48.62 48.62 48.32 48.42 48.32 48.32 48.32 48.32 48.32 48.32 48.33	33.64 33.64 33.66 33.56 33.50 33.50 33.66 33.40 33.40 33.40 33.40 33.50 47.96 47.92 47.87 47.87 47.87 47.60 47.60 47.62 47.63 47.63

<u>(F)</u>				Ð	9880	BUO	NO		(65,43	- 1	m.)	leano	(F)		S	AN :	MAS	SIMO	(C	a' d'	Alber	n.) (96,28	m s.	m.)
G	P	M	A	M	G	L	A	8	0	М	Ð	3	G	₽	М	A	M	G	L	A	8	0	N	Ď
					49.47							_			•						55.40			
1	E				49.67										_						55.43			
					49.68																55.50			
					49.68																55.58			
			,		49.47																55.60			
					49.69										1								, ,	
					49.70																55.68			
					49.68																55.70			
					49.67																55.78			
49,97	-	48.30	48.34	48.81	49.69	50.77	Se.95	52.22	52.09	52,12	52.04	29	52,66	51.70	51.75	\$3.07	51.56	53.26	54.53	55.36	56.84	55.12	54.27	53.03
49.73	50.01	48.96	48.30	48.79	49.68	58.65	50.96	57.23	S# 17	52.11	59.07	-	52.92	S2 24	\$1.91	51.02	57.29	52.48	53.91	SLOR	55.68	55.63	54.64	59.71
					VEG								_						لكنتيا		لنخنطة	VI		0417
(F)				• `	,,,,,		210	(47.22	4.4	m.)	ě												
G	F	М		M	G	L	A	8	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	M	D
42.27	42.34	42.21	41.96	42.05	42.21	41.51	42.63	42.67	42.63	42.51	42.39	2												
42.26	42.13	42.08	41.91	42.06	43.22	42.58	42.66	42.67	42.62	42,49	42.37	5						l						
42.28	43.21	42.06	41.94	43.10	43.23	42.56	42.66	42.68	42.60	42.48	42.37	- 6												
					42.26																			
	r				43.27																			
					43.31				_															
					42.34																			
42.23					42.38																			
	49.33	41.94															1							
						of the state of		and and	45. 5.0		40.00	-												
49.23 42.21	42.14	41,93	41.99	42.23	42.46	42.59	42.09	42.67	42.50	47.42	49.30	87					1					ļ		

Tob. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli frestici.

BACINO . STAZIONE	Quota del terreno	Gennele	Febbraio	Karao	Aprile	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosta	Settembra	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	70 A. Th.	=	24.	m	=	-	т.	-	=	-	=	-		
FRA TORRE E TAGLIAMENTO													:	
Campolongo	15.30	12.94	11,85	12.39	12.76	12.55	12.10	111.46	19.79	10.44	10,08	11.98	11.85	11.77
Inlinicon	29,00	19.01	17.77	17.91	12.69	18,68	10.16	17,07	15,75	14.78	16.48	16.68	17.10	17.17
Ionnais	16-30	14.83	14.40	14.56	14.78	34.73	14.56	13.54	13.39	13.09	15.17	13,94	14,72	1438
Trivignamo	42.00	21.69	20.16	28.44	21.27	21.29	20.20	18.64	17.62	16.74	16.39	18.48	19.35	19.42
Gonara (Stradalta)	331.10	19.21	19.35	19.38	19.29	19.57	19.52	19.16	18.74	18.34	18.07	17.90	18.19	18.90
Risano	57.10	35.14	35.49	35,37	35.60	36.25	36,17	35.44	33.60	32.22	31.05	30.97	31.69	34.0á
Сцоента	36.10	24.29	26.16	24.24	24.42	24.60	34.40	23.71	22.83	22.30	27.86	22.03	22,49	23.44
Mortagliano	37.60	27.95	27.5%	27.77	27.97	28.20	28.01	27.37	26.48	36.22	36.49	26,61	26.52	27.33
Carpenato	66.10	48.27	48.52	44.93	44.54	49.25	49.27	44.44	67.53	46.63	45.86	45.27	45.77	47,88
Talmassona	27.00	25.27	25.18	25.27	25.31	10.00	25.20	25.01	24.63	34.45	26.35	24,59	34.60	14,93
Codreipe	\$9.50	88,56	38.40	38.43	38.47	-	38.51	38.66	39.45	36.36	37,96	37,68	87.69	88.30
Gerimo	\$3.50	52.10	52.46	52.19	52.10	32.20	32.22	82.14	31.93	33,67	31.60	31.97	31.95	32,01
San Vidotto	36.05	35.55	35.40	35.34	35.36	35.50	35.50	35.41	35.05	34.73	34.61	35.22	35.35	35.25
FRA TAGLIAMENTO E PLAVE														
Матило														
al Tagliamonte	16.80	19.28	34.22	14.46	14.39	14.00	13.86	13.69	13.52	13.47	18.54	13.81	13.83	15.92
Pomo Dipinto	56.20	50.80	49.30	49.35	49.40	51.22	51.80	50.56	46.23	46.12	45.39	46.09	49.14	49.12
Valvasona Delisia	46.90	45.14	44.27	43.54	43.14	44.72	45.66	45.80	43.09	41.83	41.74	43,96	43.84	43,86
Severguado	23.60	22,56	22.52	22.57	22.58	22.60	22.63	22.59	22.54	23.53	22.58	22,64	22.59	22,57
San. Vite														
al Tagliamento	32.50	30.95	30.81	30.51	30.96	30,09	30,90	30.85	20.74	30.61	30.54	30.91	30.45	50.83
Causessa	40.40	39.51	39.43	39.38	39.43	39.59	39.63	39.58	39.40	39.24	34.57	39.10	\$9.59	39.37
Shrelavacon	18,50	17 73	17.72	17.76	17.60	17.50	17.60	17.49	27.69	27,49	17.51	17.81	17.56	17.61
Cieta Caomaggiore	11.40	10.67	10.48	10.58	10.66	10.39	10.12	9,64	8.66	8.35	8,38	9.64	10.40	9,77
Villotta di Chiona	15.60	14.38	34.32	14.47	14.46	14.19	13.71	33.11	12.51	12.52	12.76	14.23	14.04	13.71
Exectes - Vis 7 Casoni (P. 4)	0.50	-1.36	-3.70	-L16	-1,26	-3.66	~1,95	2.42	-2.84	-8.17	-5.30	-1.45	-1.86	-2.04
Assano Decimo	13.90	12.62	12.30	12.75	12.63	12.39	12,05	13,63	11.30	11.11	11,10	12.07	12.29	12.02
Praviadomini	10.60	9.59	9.27	9.60	9.65	9.69	9.35	9.02	8.50	8.48	8.64	9.73	9.47	9.25
Torze	30.00	28.43	28,32	\$8.19	28,08	28.19	23.46	20,91	29.16	28.46	27,72	27,97	31.32	28,33
Eracica Via Tubina (P. 3)	-0.05	-1.05	-3.10	-1.04	-1.0\$	-1.16	-1.36	-1.67	-1.19	-1,56	-1,65	-4.95	-1.08	-1.22

140, 21. — 781011 0					H-VCIII.								2-14	300 AFO
BACINO e STAZIONE	Questa del terrano	Gaspale	Febbraio	Magno	Aprille	Maggio	Glagno	Logite	Agosto	Settembre	Onobre	Novembre	Digenshre	ANNO
	m. 6. ML	=	_	=	-	-	=			-	100	-	=	
(regres) FRA TACHLAMENTO E PLAVE														
Comins	\$8.20	34.60	36.24	35.97	35.75	36.31	37.12	37.01	37.16	36.35	35,42	35.65	36.25	36.33
		12.00	Į	17.90	17.85	17,65	17.60	16.49	15.44	15.56	1	17.58	17.86	17,10
Corva	18.70	120,000	17.98	17.50	17.63	11,861	117.00	10.00	13.99	19:30	15,23	11.00	11.60	עא, נג
San Donà di Plave Via Cittenova (P. 8)	1.30	0.18	0.10	0.36	0.09	-0.16	-0.23	-0.54	-1.46	-1.68	-1.E5	-0.13	0.25	-0.47
Pagiana	13.30	11.58	10.52	11.59	10.50	10.55	8.73	7.46	7.02	6.98	7.07	9.40	10.23	9.39
San Donk di Piava	20.00													
Via Isiata (P. 7)	0.50	-0.47	-0.52	-8.44	-0.45	-8.66	-0.82	-1.35	-1.15	-1.17	-1.63	-0.45	-0.54	-0.80
Prate di Perdenone	14,30	12.39	12.22	12.77	17.85	12.66	12.74	12.27	10.45	9.78	9,58	11.38	12.50	11.81
Sen Donk di Piave Gan Ressi (P. 12)	0.50	-0.89	-1.17	-0.78	-5.78	-0.99	-1.06	-1.30	-1.34	-1.85	-1.41	-0,69	-1.29	-3.06
Motta di Livensa	6.50	5.29	5.12	5,27	\$.37	\$.07	4,63	3.48	2.50	1.87	1.65	4.10	5.02	6.06
Vignaoro	46.00	48.96	40.69	49.57	40.45	40.65	41.38	41.49	41.16	40.68	39.96	40.25	40.76	40.74
Noventa di Plave Via Calnova (P. 16)	2.40	1.30	6.29	1.10	1.86	0.88	18.0	0.44	6.26	0.16	-0.18	1.24	0.89	0.78
Portobulfoli	9.90	6.40	5.68	6.79	6.35	5.52	5.34	636	6.06	3.65	5.31	7,39	5.70	5,51
Novanta di Piava Via Calnova (P. 15)	2.80	1.20	1.79	2.13	2.86	1.78	1.64	1.16	0.82	0.64	0.56	1.64	1.59	1.48
Brugatera	17.40	18.40	13.43	13.87	13.75	13.67	18.14	12.69	12.37	12.33	12.36	13.54	14.19	13.23
Fratta di Oderso	9.80	8.55	8.45	8.62	0.50	8.33	7.89	7.09	6.59	6.35	6.46	E.08	8.02	7.74
Busco di Ponte di Piave (P. 20)	W.SO	6.74	5.65	6.76	6.78	6.67	6.5E	6.51	5.44	6.54	6.53	6,84	6.75	6.64
Candolà (P. 19)	7.40	6.08	6.62	6.00	6.06	6.09	5.85	4,99	4.43	4.23	4.78	5.64	8.95	8.47
Odemo	11.50	9.75	9.72	9.95	9.86	9.77	9.60	9.58	9.48	9.23	9.68	9.82	9.78	9,68
Rustigaò	10.20	9.20	8.88	9.08	8.97	8.89	8.57	8.00	7.66	7.36	7,56	8.25	8.79	8.42
Ponta di Piave	19.70	9.15	8.74	9.36	9.27	9.22	8,95	8.47	8.12	7.96	7,91	9.01	8.87	8.75
Fontasella	19.45	19.19	19.06	19.10	19.00	18.93	18.87	18.87	18.91	18.97	19.00	19,16	19.15	19.62
Nogrisia	11.59	10.41	10.55	10,41	10.43	10.40	10,51	10.62	9.75	9.62	9.68	10.49	10.54	10.33
Omago (N. 6)	43.06	41.13	40.97	&ILIS	41.65	43.09	43.06	41.30	41.22	41.22	40.93	41.18	40.91	41.08
Ozwalia	17.90	16.22	16.08	16.22	16.16	16.14	16.11	16.05	15.81	15.83	15,92	16,29	16.09	16.08
Rousedelle Sun Polo di Piave	18.00	16.68	14.68	16.69	16.68	16.68	16.68	16.67	16.67	16.68	16,68	16.68	16.67	16.66
(Cà Vittoria) San Flor	20.50	27.61	36.65	26.36	26.45	26.89	27.26	27.12	26.47	25.69	25.36	25.96	26.70	26.49
(Ch Faoletti)	48.00	45.56	45.38	45.61	45.45	45.55	45.59	45.75	45.77	45.61	45.22	45.57	45.44	45.55
Cimadolmo	29.80	28.39	20.12	26.00	38.94	29.40	21.53	28.36	27.54	26.62	20.27	26,09	25.98	27.52 31.98
Tene di Piave Marano di Piave	35,50	31.7]	33.94	31.67 32.60	31.87	32.87	33.35 34.48	33.42 34.43	32.03 33.30	30.80 32.27	\$0,97 \$1.54	30.56 32.51	32.07 33.57	33.27
estress in CHTS	36,15	34.00	33.19	34,00	33.30	2000	34.46	92.63	34,34	-	with while		-0W1	
							į							

BACINO a STAZIONE	Quota del terrese	Севпаю	Febbraio	Marro	Aprile	Maggio	Claps	Laglio	Agusta	Şettembra	Ortohre	Novembre	Dioembre	ANNO
		=	m	-	in.	TR .	₩.	=	-	-	- 78		==	
FRA PIAVE E BRENTA														
												[]		
Jamie Via Canalesimo (P. 2)	0,15	-8.83	-6.99	-8.74	-0.78	-0.96	-1.15	-1.54	-1.96	-2.00	-1.98	-1.01	-1.09	-1.25
Jando Via Cà Pirami (P. 1)	-0.25	-1.56	-0,09	-4.22	-1.40	-1,16	-1,63	-2.45	-2.77	-8.11	-3.25	-1.35	-1.09	-1.77
San Donà di Piava Via Francessata (P. 6)	0.85	0.62	0.58	0.63	9.58	0.46	0.34	-0.85	~0,B\$	-1.34	-7,43	0.1.5	0.47	0.00
Jaselo Via Francescata (P. 5)	-1.35	-1.86	-1.91	-1.61	-1.87	-1,95	-2.07	-2.45	-1.9S	-2.10	-3.49	-1.71	-1.90	-2.01
Musile di Piave Croce di Musile (P. 10)	1.40	-0.74	-0.76	-0.60	-0.75	-0.74	-0.74	-5.89	-1.03	-0.93	-3.06	-0.34	-0.77	-0.79
Musila di Piave Vie Emilia (P. 9)	9,30	-0.27	0.44	-0.29	-0.30	-0.52	-0.62	-1.02	-1.18	-1.23	-7.35	-0.39	-0,49	-0.66
Postelta di Piavo (P. 14)	3.80	2.46	2.22	2.46	2.39	2.27	2.09	1.37	0.90	0.52	0.48	2.40	2.29	1.81
(Ch Pasquali) Zenzon di Piavo	1.00	0.62	0.51	0.67	0.63	0,59	0.47	+33	0.03	-0.10	0.00	9.77	0.55	9.41
(P. 16) Meolo Via Baldane	7.20	6,77	6.33	6.31	4.25	6.15	5.94	\$.4L	4.47	6.40	4.43	6.18	6.18	5.67
(P. 13) Monastier - S. Pietro	3.30	1.99	1.09	2.00	1.42	1.69	1.42	0.72	9.14	-0.04	-9.09	1.66	1.78	1,35
Novallo (P. 17) San Biaglo	5.55	4.67	4,27	4.65	4,47	4,16	3.90	3.39	2.99	2.68	3.56	5.07	4.42	8.94
di Callalta	10,90	10.24	9.98	3030	10.22	10.32	10,37	10.29	10.23	10.13	10.16	10.39	10.39	10,28
Venezia (Lido)	\$,40	1.00	1.00	1.13	1.56	1.14	1.10	0.96	0.86	9.77	6.73	3.16	1.11	1.02
Pere	38.00	15.99	15.80	15.96	15.90	15.84	15.82	15.74	15.72	15.73	15.76	16,05	15,90	15.86
Masurada	29.20	27.38	26,89	26.78	36.75	27.45	27.53	27.45	26.35	25.51	25.14	26.25	27.19	36.72
Saltara	29.70	26.42	25.90	25.76	25.86	34.25	26.45	26.48	26.51	26.51	36.45	26.42	26.16	26.26
Lovedina	45.40	22.07	30.50	30.60	31.46	32.73	33.15	33,60	30.72	29.52	28.69	30.45	32.1D	31.25
Lanounigo	#5.00 54.00	22.22	22.05	21.99	22.00	22.29	32,39	22.42	21.21	21,94	22.67	21.97	28.18	22.11
Spredene Moglisso Venete	54.00	34.73	37.62	32.90	34.12	35.71	36.11	35.61	32.68	31.16	30.37	52.45	34.74	33.60
Chirigange	7,70 11,90	5.61 10.43	5.67 10.33	6.11 30.49	5.75	5.68	5.61	\$,16	4.95	4.71	4.90	5,69	5.64	5.46
Padarno	34.20	25.25	24.99	24.60	10.32	10.31	10.17 25,33	9.99 25.76	9.77 25.70	9.87 25.13	10.01	10.35	10,26	10.19 25.05
Captagnole	28.90	20.41	20.58	30.46	39.35	20.62	20.59	20.00	25.70	20.62	20.39	20.56	20,35	20.56
Museo (Ch Rose)	46.90	26.82	26.59	26.62	26.37	26.76	26.82	27.33	27.25	2707	26.54	26.56	26.66	25.76
Scorph	13.20	12.52	12.35	12.43	12.39	12.29	12.07	пл	11.36	11.34	11.16	12.22	12.34	11.98
Intrana	37.00	25.33	15.1B	25.15	25.03	25,33	25.25	25.67	25.68	25.63	25.09	25.13	25.26	25.32
Vedslago	44.60	31.96	31.83	31.73	31.66	31.87	32.05	31.86	32.05	32.25	32.27	32.26	32.09	31.99
Reserve (Francis)	66.00	95 97	95 70	94.07	94 779	4434	44 An		14.99	36.65	35.48	35.14	35.84	35.38
Castalfranco Veneto	41.00	36.70	36.60	36.69	36.51	34.50	36.67	36.74	36.36				36.90	36.72

						II.C.							44.11	Der our
BACINO • STAZIONE	Queta del terrane	Conneio	Febbraio	Marro	Aprile	Maggio	Chapte	Logido	Agests	Settamber	Ortabre	Novembre	Dirembre	ANNO
	***	- ') =	_	, m.	-	-	=	-	=	-	-	-	ŀ
(armal														
(eague) FRA PIAVE E BRENTA														
Castello di Godego	54.15	40.55	40.35	49.44	40.10	40.13	40.30	40.55	40.66	49.84	40.80	40.65	40.65	40.49
Le Metta (Godego)	45.80	39.56	39,76	39.69	39.44	39.35	39.51	39.63	39.47	39.79	39.91	39.77	89.73	39.64
Villerappa	23.10	23,58	n.s	21.91	23 77	22,76	21.83	23.66	n.34	21.22	27.30	21.48	21.48	21.56
Villa del Conte	27.70	25.60	26.08	25.51	25.46	26.30	24.30	25.68	25.84	25.41	25.82	25.99	26.04	25.87
Abbasia Pisant	35.00	34.10	34.07	34.13	34.06	33.96	33.96	25,70	33.37	33.28	53,28	34.09	34.38	85.R3
Manuago	24.60	23.43	23.27	23.46	29,28	23.32	23,37	22.89	22.67	22.2T	22.34	25.51	23.27	23.06
Sant'Anna Marosina	,													
(Segherte	30.25	29.40	29.39	25.43	29.30	29.40	29.37	29.33	29.37	29.37	29,36	29.42	29.39	29.58
Campo San Martine	25,20	21.10	20.86	21.98	21.95	21.76	21,14	20.61	20.12	20.16	10.01	20.20	29.44	20.86
Paviola	28,50	27.07	26.74	27.53	27.13	26.84	36.54	25.96	25.84	25.38	25,17	26.63	26,13	26.36
San Giorgio in Bosco	80.58	28.55	25.40	28.63	28.46	26.45	26.25	28.29	28.30	38.27	28.48	28.46	28.46	28.43
Bolsonella	36,60	35.54	35.43	35.77	35.53	35.52	35,56	35.56	35.53	35.53	35.53	35.53	35.53	35.56
Cittudella	49.00	43.55	43.47	43.53	43.29	43.55	43.52	53.52	43.54	43.75	48.75	48.69	48.68	43.55
Book			4=											
(Borgo Tecchi)	101,85	53.07	52.42	52.37	52.37	52.37	53.25	54.00	\$4.55	54.70	53.87	52.85	58.01	58.25
Stropperi	70.45	55.36	54.98	54.90	56.65	35.29	55.44	55.50	55.96	\$5.76	54,97	54.94	55.19	55.26
Cartiglieno	85.10	71.59	20.06	70.55	71.22	72.62	72.95	72.16	49.82	67.83	67.06	71.56	71.18	70.70
										;				
FRA BRENTA E ADIGE														
Care Bartismello														
Giev. (Bassacelle)	10.18	9,16	9.05	9.23	9.02	0.96	9.07	8.99	8.91	8.90	8.91	9.10	9.07	9.04
Case Varotto Gugliel- mo (Bassanello)	10.75	50.37	10.33	10.54	10.36	10.33	10.29	10.17	10.06	10.00	10.09	10.54	10.56	10.15
Casa Faggin Fortu- nato (Bassensilo)	11.35	10.63	20.57	10.60	10.63	10,43	10,59	10.50	10.58	10.61	10,57	10.65	10.68	10.61
Casa Mingardo An- galo (Bassanallo)	11.34	10.78	10.12	10.77	10.79	10.74	10.67	10.67	10.62	10.66	10.70	10.82	10.68	10.72
Piamola sul Brenta	27.60	25.04	24.73	25.49	25,36	25.02	34.60	34.44	24.10	23.82	23.67	24.24	24.42	24.58
CANDADI	201.00	20.04	47.73	49.49	4,10	2134	27.00	to delate						
(Via Bosshi) Crantorto	27,10 56.55	25.93 34.13	25.93 34.08	26,66 36,14	25.84 34.04	25.88 34.09	25.72 34.35	25.60 34.13	25.48 34.07	25.42 33.95	25.32 23.97	26.00 34.22	25,89 34,30	25.76 54.09
								29,13	29.08	29.08	38.87	29.59	29.46	29.14
Groma	30.00	29.03	28.54	29.13	29.20	29.07 53.42	29.14			53.21	53.08	53.52	53.09	53.28
Comments	54.99	55.28	53.09	53.27	53,39		53,46	53.25	53.15			34.31	34.10	53,20 84.05
Game	35,10	34.26	33.87	33.94	33.95	34,85	33,88	33.91	34.17	34.10	33.84			
Calonega	39,00	30.20	38.24	36.32	38.30	38.71	38.36	36.19	38.20	38.18	38,15	38.36	35.22	38.24
Rampesso	27.95	26.84	26,67	26,26	26.62	26,70	26.59	26.54	26.74	26.71	36.47	27.05	26.76	26.71

	Act terre	Centralio	Pobbrain	Marse	Aprile	Maggio	Giugno	Lugle	Agonto	Setnumbre	Ottobre	Novembra	Dicembro	ANNO
	m. 6. ML	-	-	_	m	=	m_	=	-		-	**	ets.	
(sague) FRA BRENTA E ADIGE														
Coss. Mada	89.40	72.07	72.96	72.96	72.30	74,27	74.50	73.26	71.96	77.96	71.96	72,49	72.16	72.57
Crossre di Nove	78.68	70.67	69.71	69.52	70.49	71,67	71.36	71.10	69.22	47,91	66,77	69.33 ·	70.06	69.85
Casa Regimeto	91.10	71.43	70.46	49.39	70.96	72,47	73.10	72.13	70.54	69.29	68,06	68.79	70.69	70.45
Pomoleone	54.70	53.74	52.59	52.77	52,80	53.86	52.82	53.01	52,99	52.81	52.56	52,90	52,91	52.81
Case Conshetto	100.00	73.58	70.46	70.19	71.27	72,14	73.18	72.25	20,83	49.20	68.10	68.59	70.62	20.72
Soonmakis	75.00	88.86	68.20	67,90	68.60	69.58	69.82	69.34	68.02	66.32	65,77	66.79	68.09	68.10
Colombara	32,50	32.46	32.50	32.56	32.27	32.27	32.17	38,30	22.14	32,17	33.15	32,55	32.33	59.27
Grantortino	31.80	30.44	30.24	30.54	30.51	36.61	39.33	30.03	29,87	29.74	29.67	30.27	30.29	\$0.21
Schizven	73,70	68.68	67,47	47.42	6752	68,45	68.97	68.50	67,36	66.04	65.JS	65.86	67.48	67.36
Bretsenvido	56.00	33.99	53.96	54.13	\$6.80	54.07	\$3,99	54.11	54.14	\$4.00	53.HI	51.99	54.01	54.02
Quinte Vicentino	36.14	35.62	25.23	35.72	35.47	\$5,33	35.16	35.09	34.73	34.78	34.88	35.49	35.38	35.24
Casa Bertolin	89.90	70.51	49.85	69.46	70.16	71.39	72.04	TI.34	70.10	68.48	67.63	68.16	69.73	69.89
Casa Schlavo	71,53	67.41	66.94	46.54	67.12	67.95	68.33	67.75	66.69	65.34	66.47	64.95	66.37	66.68
Bolsano Vicantino	43.40	42.00	61.97	42.12	42.86	42.01	43.94	41.50	42.12	61.97	42,87	42.12	41.96	41.00
Maragnolo	76.08	67.87	66.95	66.65	47.11	66.76	69.25	67.39	65.66	64.63	63.48	64.49	66.97	66.63
Sandrigo	66.50	61 79	61-11	6],15	61.33	62.39	62.41	61.22	40.21	59.63	59.34	60.64	61.42	61.05
Married III														19.71
Conta Otto	40.64	40.15	39.82	40.10	39.53	39.86	39,70	39.39	39.33	39.05	\$9.08	40.33	40.02	85.06
Dusville	59.20	55.40	\$5.26	54.96	55.63	55.86	36.63	55,23	54.33	53.R2	53.33	35.16	85.24	
Rota di Caldiere	39.50	36.05	36.06	36,41	36.30	36.25	36.17	35.74	35.43	35,35	35.25	35.52	35.54	35.84
Vago	47.10	41.65	41.15	61.50	61.62	41.60	41.52	40.80	40.26	40,01	39.60	39.98	40.04	49.81
Spensspietza	40,00	36.57	36.45	38.49	35.50	30,81	38.96	38.82	38,66	38.49	38,43	38.57	36.45	38.60
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36,10	33.56	33.29	33.30	33.16	33.62	33.99	34.18	34.36	34.42	34.15	23.76	33.50	33,76
Sen. Fermo	42,60	38.44	38.23	38,14	38.34	39.11	39.63	40.61	39,96	39.91	39.44	38.76	38.47	39.04
Toroglo di Tomba	\$5.80	47.53	47.46	46,76	46.84	47,82	48,65	49.29	49.58	49,85	49.29	48,33	47 70	48.22
Description	64.60	49.73	50.41	48.96	48,30	48.79	49.60	50.65	\$0.96	51.23	52.17	\$2.11	531.07	59.39
San Mawime	95.40	52.92	52.24	23.9%	51.02	51,19	52.48	53.91	54.98	55.43	55.61	\$1.64	53.71	33,36
(Cà d'Albera)	46.50	42.34	42.18	42.01	41.96	42,13	42.31	42.56	42.68	42.66	42,60	42.46	42.35	43.34



Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

Q.

- 1. Portata torbida in una senione ed in un date istante: paso del materiale solido in sespensione che attraversa la senione nell'unità di tempo che comprende quall'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dete istante: quociente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quall'istante (kg/m^2) .
- Portata torbida media in una senione e per un dato intervallo di tempo: quotiente fra
 il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- 4. Defineso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (1000).
- 5. Deflusco torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quosiente fra il valore del deflusco torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso della sezione (tona/km²).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

f - Trento

II - Boara Pisani

I. - ADIGE . TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 9763 (Bacino utile per la tarbida km² 5151); parte permechile 57% altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio amerenziani tarbiometriche: anno 1957 (1). Idrametrografo di riferimento 20 m circa a monte del parte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dallo sero idrometrico 166.09 m s. m. Caratteristiche tarbiometriche media anno del partedo 1957 - 1961; parteta techida kg/s 29.429, tarbidità spesifica kg/m² 0.991, defiance torbido unitario torn/km² 181.624.

	ОНИА	Gennale	Falhesia	Mores	Aprile	Meggie	Blagas	Lugito	Agenta	Steam,	thisbre	Naysonis,	Cleamb
Max } kg/m ³	0.892	0.614	0.554	0.430	0.725	0.299	0,862	0.557	0.002	0.125	0.410	0.887	0.21
Max { kg/s	372.364	79.204	64.818	45.250	101.153	102.884	572,884	196,621	119,336	61.180	\$3.20D	136.59 h	24,05
Min. J hg/m ³	0.009	0.052	0.017	0.023	0,017	0.047	0.023	0,046	0.014	0.011	0,009	0.019	0,01
Min. kg/s	0,864	6,604	3.040	1.416	3.359	11.609	7,843	14,161	8.080	1,859	1.206	8,306	0.86
Med.	0.162	0,196	0.836	0.161	0.386	0,15B	0.106	0.157	0.118	8-186	8.187	0.202	0.07
Med. lag/s	36.431	22.849	27,272	16.967	32.216	85.711	81.809	49.962	32.487	18.866	31.361	30,687	7.74
100 tonn.	1.059.998	61,199	65.976	45.443	63,503	140.649	237.460	138.619	87.013	47.604	56.948	79.588	20.84
tona/km²	206.583	11.927	12.058	8.856	16.274	37,415	46.277	26,000	16.958	9.278	11.097	15.501	4.06

⁽¹⁾ Sono state seeguite esservationi terbiometriche anche del 1932 al 1941.

II. - ADIGE . BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bosino di dominio Am² 11954; parto permosbile 43,9%; areo glociali 212.2 km³; altitudino max 3899 m s. m., media 1535 m a. m.; distanna della foca km 51 oliva, Inisio camevanioni terbiometriole: umo 1987. Idremetrografa di riforimento 200 m circa a vallo del panto di Boara Picani (sp. s.); quoto dello tero idremetrice 2.61 m s. m. Caratteristiche terbiometriole media annos del periodo 1987-1961; partata terbida kg/s 27.496, terbidità specifica kg/m² 0.101.

		E	LEME	NTI	CARAT	TERI	8T1C1	PER	L'AN	NO 1	962			
		ANNO	Gennale	Febbrolo	Marea	Aprilio	Maggio	Giagno	Lugite	Agosta	Betteen.	Ottobre	Mosamb,	Disemb.
Max	$k_{\rm ff}/m^2$	2,779	0.090	0.039	0.122	0.197	9.324	2.779	0.724	0.269	0.077	0.177	0.128	9.557
1	kg/s	1-300,571	13.410	5.148	16.766	52.00E	116,776	1306.572	173.760	66.759	9.856	13.895	15.498	78,416
Min.	kg/m^4	0.001	9.005	0,003	0.910	8.008	0,003	0.007	0.011	0.010	0.010	0.004	0,006	0,009
MANNE I	kg/=	0.260	0.900	0.260	1.390	0.816	0.483	3,213	1.561	1.690	1.200	0.556	0.750	1.000
۱	kg/m^3	0.081	0.032	8.017	0.043	0.948	0.003	0.360	0.068	0.052	0.030	0.031	0.026	0.189
Med.	Mg/s	21,931	4.847	2.348	5.888	11.179	25.237	161.304	16.461	19,314	3.778	4.063	4.461	28.300
HOO par	D7L	689,513	12.982	5.660	15.796	28.962	67.595	392.179	44.090	27.623	9.791	10.880	11.560	62.400

N.B. - Non si calcola il dell'uno torbido unitario a como delle strucerose derivazioni irrigue utistanti e monte della sectone di utissire.

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1962

I dati climatici e idrologici omervati nel 1962 in alcune tipiche località del compartimento sono qui di seguito messi a confronte con i valori normali allo scopo di mettere in evidenza la caratteristiche idrologiche dell'anno atesso.

I. - TEMPERATURA

La temperatura media annua, como risulta dalla Tab. I., è stata ovunque più bessa della normale con accetamenti compresi tra un massimo di -1°1 (Bolsano) e un minimo di -0°2 (Chroggia), consegueuxa di un anno durante il quale i volori medi mensili inferiori al pormale sono stati di gran lunga più numerosi di quelli superiori. Infatti, ad eccesione del gennaio e agosto e, per molte località (10 mille 12 della tabella) anche dell'ottobre, tutti i rimenenti mesi hanno registrato medie mensiki nettamente inferiori al normale. Particolarmente elevati gli scostamenti negativi di marso e dicembre che oltrepassano, in gran parte degli omervatori, i 2°, raggiungendo mamimi di 4°2 (Belluno in dicembre) e 3°7 (Colle Venda in merso e Bolsano in dicombre). Gli scostamenti positivi più elevati sono quasi ovunque quelli osservati in agosto che risultano compresi tra un massimo di 3°0 (Trento) e un minimo di 1°7 (Lido - Venesia).

Il gennaio è stato in tutti gli osservatori presi la considerazione meno rigido del normale; ciò ha determinato lo spostamento a dicembre del mase prù freddo dell'anno. Irregolare anche la posisiona del mese più caldo che, contro la norma, è caduto anche quest'armo, come già si era verificato nel 1960 e nel 1961, in agosto invece che in luglio.

Dalla Tab. Il dove sono riportare le temparature medie stagionali si nota in primo luogo come l'inverno nia stato quasi in tutti gli occervatori leggermente meno freddo del normale (uniche eccesioni Udine e Vicenza), mentre la primavera appere decisamente più frodda. In questa stagione gli ecostamenti in mene hanno superato ovunque il valore di un grado, con punto massima di 2°2 a 1°7 a Bolmano è a Trento.

Le modie estive ed autunnali pur denunciando una prevalenza delle località con valori inferiori alla norma (7 su 12), risultano comunque in un senso o nell'altro poco discoste dai rispettivi dati normali.

I massimi e i minimi assoluti del 1962 non hamo nè superato nè raggiunto gli estremi sino ed oggi osservati. Molte lontani da questi si sono mantenuti in particolar modo i minimi; un po' meno i massimi che a Chioggia e a Colle Venda hanno toccato i 36°2 e i 33°4, valori che si avvicineno molto ai rispettivi massimi assoluti del luglio 1950 (36°5) e 1952 (34°0).

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

La pressone medie canus registrata nell'osservatorio di Lido - Venesia (Tab. III) è stata di
761.6 mm, superiore di 0.2 mm el valore normale
(1914-1961). Ad eccesione del marso e del novembre e dicembre (pressione inferiore alla normale
di 4.4 mm, 2.2 mm e 1,3 mm) e del settembre
(eguale), in tutti i rimanenti mesi la pressione
è stata superiore alla normale con scostamenti compresi tra un massimo di 2.6 mm (giugno) e un
minimo di 0.2 mm (aprile).

III - VENTO

La velocità media annua del vento (Tab. IV) nei nove concretturi del compartimento che hanno funzionato regularmente per tutto l'anno (esclusi pertento Udine e Bolsano) è stata in alcuni superiore (4), in altri inferiore (5) al normale con scostamenti, in un senso o nell'altro, compresi tra massimi di 1.6 km/h (Treviso) e —2.5 km/h

												p		
OSSERVATORIO	PERIODO	Cemedo	Pubbreio	Жыло	Agetile	Maggio	Gluppe	्राष्ट्रीक	Agrain	Settembre	Ottodene	Novembre	Diographe	Аков
	Anno 1962	6.4	5.9	6.3	13.3	16,4	19.9	33.1	2.58	19.6	15.8	9.7	4.6	18.7
TRIESTE	Media 1920 - 61	4.9	5.4	9.0	13.1	37.6	21.3	28-8	29.5	20,2	14.9	10,2	6.4	14.5
1	Scentamento	1.5	-0.1	-2,7	6.2	-1.2	-1.3	-1,7	2,0	-0.6	0.9	-0.5	-1.8	-0.5
	Anno 1962	4.8	3.4	5.3	12.2	15.4	19.0	22,4	24.8	19.4	14.5	7,5	2,3	12.4
MORNO	Media 1920-22 e 31-61.	3.7	4.5	8.3	12.5	17.0	20.5	22.4	31.5	18.9	13.6	8.8	4.7	13.1
	Scortamenio	1.2	-1.1	-9.0	-6.3	-1.6	-1.5	-1.5	2.4	-0.5	0.9	-0,8	-2.5	-0.7
i	Anno 1962 :	1.8	2.3	4.4	10.1	13.5	16.9	19.5	62.4	16.9	11.9	5.1	-3.3	10.1
BELLUNO	Madia 1920 - 61	-6.7	3.6	6.4	10.7	14.9	18.4	89.7	30.2	16.9	11.6	5.6	0.9	10.6
	Boostamento	2.5	0.T	-1,0	-0.5	-1.4	-1.5	-1.3	3.2	0.0	0,9	-0.5	-4.2	-0.5
	Anne 1962	4.0	4.0	6.0	12.7	16.0	19.9	25.1	29.8	19.5	14.9	8.3	2.3	12.9
TREVISO	Media 1920 - 61	2.9	4.4	8.4	12.0	17.5	21.3	22.7	22.9	19.4	18.9	6.5	4.0	18.8
	Scortamento	1.1	-0.4	-3.4	-0.1	-1.5	-1.4	-1.6	3.3	-0.1	1,0	-0.8	-8,0	-0.4
	4 10/0		١	41			19.7],,,	,,,			
TIDO	Augo 1962 Media 1920 - 61	9.9 3.2	4,3 4,5	8.4	12.2	16.1	21.2	21.9 88.6	23,0	19.4	16.6	8.6	2.6	12.8
(Venesia)	Scortamente	w	-0.3	-2.3	-0.6	-14	-1.4	-1.7	2.7	19.8 -0.4	14.4	9,0	4.7	13,5 -0.7
	200012001000	***				-1-4	-4.3				9-4	-0.4	**************************************	-0.1
	Anno 1962	8,8	4.7	i di	13.0	16.7	20.5	28.1	88.1	20,5	15,8	9.1	2.2	18.5
CHIOGGIA	Media 1938 - 61	3.0	4.4	8,4	15.0	17.5	21.3	84.0	\$3.8	20.7	14.8	9.0	6.9	13,7
	Sociamente	4.8	0,3	-1.1	0.0	-0.6	-0.8	-0.9	2.3	-0.2	1,0	0.1	-8.1	-0.3
	Anno 1962	2.7	8.6	5.9	12.6	163	19.8	22.4	26.8	19.1	14.0	7.7	0.9	12,6
PADOVA	Media, 1920 - 61	2.9	8.7	I.I.	12,7	17.8	213	23.4	22.9	19.8	18,4	7.8	5.2	12.9
	Scottamente	4.8	-9.3	-2.6	-0.1	-1.0	-1.4	-1.3	2.4	-0.1	0.6	-0.1	-8.8	-0.4
	Anno 1962	2.9	3.0	1.1	30,0	15.0	16.6	19.2	88.0	16.7	12.5	5.0	1,2	10.3
COLLE VENDA	Media 1916 - 61	2,4	2.4	5.8	9.7	14.1	17.9	20.6	20.1	16.9	11.4	6.6	2.9	10.0
	Secritomente	1.5	-8.6	4.7	9.3	-ì.ì	-1,3	-1.9	2.6	-0,1	0.9	1.4	-1.7	-0.5
	Anno 1962	2,6	8.6	5,8	12.4	16.0	20.5	22.0	25.0	19.1	13.7	7.4	0.8	,,,
ROVIGO	Media 1919-50 e 57-61	1.6	3.9	B.S	12.9	17,6	31.6	84.1	25.4	19.6	13.8	8.0	8.1	12.6
201100	Secremento	1.0	-0.3	-2.7	-0.5	- 0.8	-L1	-1.3	2.2	-0.5	-0.1	-0.6	-2.9	-0.6
YICENZA	Anno 1962	5.0	3.2	3.5	12.7	16,4	29.0	122,7	25.2	19.5	14.8	8.5	Lift	12.8
F EL-POINTE/AL	Media 1920 - 61	2.4	4.1	8.5	12.6 -0.1	17.3	21.2	23.8	22.8	19.3	13.7	8.2	3.8	13.1
	Scottamento	0.6	-0.9	-3.0	-9.4	-8.9	-1.2	-0,9	3,4	0.3	1.1	0.3	-1.0	-0.3
	Anno 1942	14	3.0	5,3	11.3	15.1	18.7	20.6.	E3.3	17.9	11.7	4.8	-8,8	10.9
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-61	0.6	3.6	a.s	12.9	16.9	20.5	22.5	21.5	18,1	11,1	5.9	1.5	12.0
	Scottananto	0.8	-0.6	-3.3	-1.6	-1.4	-1.8	-1.7	1.0	2.0-	-0.4	-1.1	-3.7	-1.1
	Anna 1962	1.9	3.3	so.	28.8	15.1	18.9	21.1	36.1	18.4	13.2	5.8	-1.6	iL3
TRENTO	Media 1920 - 61	0,5	5.2	7,8	12.1	16.1	19.7	82.0	21.1	17.8	12.0	6.1	1.8	11.7
	Socrtamento !	3.4	0.2	-2.8	-1.3	-1.0	-0,8	-0.9	3.0	0.6	1.1	-0,9	3.4	-0,4
Ц			I		l	l		1	ŧ	1	1			ı

TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STACIONALI E ASSOLUTI

·	health		INVI	ERNO			PRIMA	VERA			EST.	ATE			AUTU	INNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
OSSERVATORIO	110	libranie	-	Ņa.	=	-	246	No.	Ho.	Terrania (-	But-	En.	-	Madio	Box.	lia.	Messima	Minima	press in course
Triesto	11	5.4	144	15,5	-6.1	15,2	12.0	28.6	-1.1	11.8	22.5	33.4	8.9	15,1	15.0	29.6	2.9	37.9 (lug. 1952)	-14.5 (fab. 1929)	1920 - 61
Udine	146	4,1	3.B	13.1	-5.9	12.6	11.0	29.6	-1.9	22.0	21.0	35,4	8.2	13.6	11.5	29.8	0.0	38.9 (log. 1921)	-13.9 (gan. 1947)	1920-22e31-6
Bellune	180	0,6	11.11	13.4	-9.8	10,7	9.4	27.0	-5,0	19.0	19.6	33.8	4.8	114	11.3	30.0	-5.2	38.4 (log. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 61
Trevies	26	3.9	4,0	n.6	-4.2	12.9	11.6	27.3	-0.9	22.6	22.4	33.5	9,4	13.5	14.1	29.6	-0.4	37.3 (log. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1930 - 61
Lide (Venezia)	- 6	41	4,2	12.9	-2.8	12.9	11.5	27.4	-0.6	22.6	33.1	34.0	10.4	14.4	14.3	30.5	0.5	36,0 (hug. 1928)	-12.4 (feh. 1929)	1920 - 61
Chioggia	6	4.1	4.4	13.4	~3.0	19.0	11.7	29,0	-6.1	23.0	13.3	36.2	10.7	34,8	18.1	99.2	1.3	36.5 (ing. 1950)	-11.3 (gen. 1954)	1938 - 61
Padova	12	5.0	8.2	14.2	-8.6	12.0	11.4	37.7	-3.7	22.6	22.5	95.7	6.6	13.5	18.6	32.0	-3.2	99.0 (log. 1987)	-16.3 (fob. 1979)	1920 - 61
Colle Vanda	565	2.1	2,5	17.7	-9.7	9.9	8.4	25,9	-6.8	19.5	19.5	38.4	4.6	11.6	11.8	29.5	-2.7	54,0 (log, 1953)	-17.5 (fab. 1929)	1916 - 61
Revigo	4	2,9	3,0	14.7	-5.5	15.0	11.7	29.3	-4.0	23.0	29.0	36.6	7.5	18.8	13.4	33.6	-8.1	38,7 (lng. 1967)	20.6 (Seb. 1929)	1919-50±57-6
Vicettan	39	1.4	8.2	12.6	-4.2	12.9	11.5	27.9	-6.0	22.5	13.4	34.9	I.a	13,7	14.3	30.7	-1.7	39.5 (lug. 1953)	-15.0 (feb. 1966)	1920 - 61
Balanzo	254	1,9	3.0	16.1	-8.5	13.8	10.6	29.2	-3.9	21,5	20.9	\$3.9	6.2	12.0	11.5	32.1	-5.6	38.2 (ngo. 1943)	-15.4(pen. 1961)	1931-44449-6
Treato	309	1.8	2.5	15.8	-5.9	11.0	10.3	29.2	-1.4	30.9	21.4	87.8	5.6	12.0	13.5	33.3	-4.5	40.4 (hug. 1953)	.13.4 (feb. 1988)	1920 - 61

Tobello III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)
E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)

				(mm	700 +)								
ELEMENTI	Gammatic	Pubbreio	Marre	Aprile	Maggio	Chagne	Luglie	Agento	Settomb.	Ottubre	Normali	Dicomb.	ANYO
Media 1962	84.6	43.5	57.0	44.1	68.8	63,4	61.0	61.8	62.3	64.4	60.0	60.9	61.6
Valere normala 1914-61	42.7	62,0	61.4	59.9	60.5	60.8	60.4	60.T	62.3	62.3	62.1	63.3	61.4
Seestamento	1,8	1.5	-4.4	6,2	6.3	2.6	0.6	1.1	4.0	3,1	-1.2	-2.8	0.3
Marries	73.0	73.9	69.1	66.6	86.0	71.0	66.3	67.1	67,8	70.6	70.7	78.8	
Estrensi amoluti Minima	50.9	36.0	45.4	43.1	\$2.8	52.0	\$6.7	96.6	52.9	47,2	47.8	38,1	
Escursione massile 1962	22,1	85.3	25.7	23.5	12.8	19.0	15.6	12.5	14.9	28,4	22.9	49.7	
Madia dei massimi sasahti memili 1974-61 .	74.1	, 73.6	73.3	69.0	67.5	67.3	66,2	66.7	69.4	70.6	78.1	78,3	
Media dei minimi assaluti memili 1916-61 .	47.3	46.9	47.8	47.9	51.3	\$2,1	52.8	88.4	R2.4	48.9	46.9	44.9	
Recordone messile media	28.0	26.7	24.3	n.1	16.3	15.0	13.9	14.3	17.0	\$1.7	26.2	36,3	
Scottamento	-4.8	8.6	1.4	2.4	-3.5	4.6	1.7	-1,4	-9.1	1.7	-8.3	14.4	

OMMUNVATOROO	PERSON	Generalo	Pubbrado	Магео	Aprile	Мадаро	Gluppe	Legho	Agneto	Settembro	Ottabra	Novembre	Dicembre	Anna
ľ	Anno 1962	11.5	12.1	16.7	9.5	8.2	11.5	11.1	10.1	11,9	18.5	10.8	16.6	11.7
TRIESTE	Modia 1920 - 61	16.0	16.0	18,0	11,0	9.4	9.6	9.3	10.2	10.8	18.0	13,2	14,7	11,9
-	- Scottaniculo	-2.5	-2.9	2.7	-1.5	-1.2	2.0	1.8	-0.1	1.1	8.5	-2.4	-0.8	-0.2
	Anno 1962	Ι.	18.2	29.7	١.	16.9	163	18.7	19.7	19.3	19.9	10.1	17.7	
UDINE	Media 1920-21 = 31-41	DOI:	14.3	16.1	14.3	13.5	12.0	13.2	13.3	15.8	14.9	14.3	14,6	14.0
	Sonttamenta	-	4.0	6.6		3.4	8.5	5.5	6.4	5.5	5.0	3.8	8.3	1.0,0
					.	-		-		""		""		
(DEPTINA)	Anno 1962	7.1	9,5	10.1	2	10,4	6.2	9.1	8.7	4.7	9.6	10,0	7.4	9.6
TREVISO	Media 1924 - 61 Scontamento	6,6	7.0	9.6	9.8	8.3	7.9	7.5	7.3	5.6	6.7	6.7	6.8	7.4
	3000 CALIBERTO	0,7	2.5	1.7	*	2.2	9.3	1.6	1.5	2.1	3.9	3.3	0,6	1.6
цро	Anno 1962	١.	15.2	17.3	14.7	14.5	13.6	13.3	11.3	18.7	14.1	154	14.9	24.5
(Venesia)	Media 1923 - 61	14.0	15.3	16.1	18.4	15.2	15.0	14.0	25.7	13.0	18.7	14.2	14.8	14.7
	Scortamente	٠.	-0.1	1.1	-3.7	-0.7	-3.6	-0.8	-2.4	-0,1	0.5	1.2	0,1	-9.4
	Anno 1962	10.3	13.1	14.1	9.9	10.2	10.7	10.7	8.2	10.7	13.2	12.4	15.0	11.8
CHIOGGIA	Media 1950 - 61	12.2	12.6	12.4	15.0	11,6	10.7	9.9	10.4	10.9	11.7	12.5	11.0	11.5
	Scottamento	-3.1	-0,5	1.7	-8.1	-1.4	0.0	0.8	-2.5	-0.1	1.5	0.3	1.6	-0.2
	Anno 1962			١]						
PADOVA	Media 1920 - 41	4.3	6.5	7.0	7.2	6.9	6,1	5.5	5.6	6.1	6.0	6.9	4.3	5.9
LIBOTA	Soutemento	-0.3	5.2	6.3	8.0	6.3	6.0	8.6	5.5	4.9	4.6	4.4	4.5	5.3
		-4.5	1.3		9.6	0.7	0.1	-0.1	0.3	1.8	1,4	1.6	-0.8	0.6
	Anno 1963	17,9	21.3	19,7	33.5	16.0	16,2	15.7	28.8	16.4	20.2	22.4	19.0	18.8
COLLE VENDA	Media 1920 - 61	16.7	17.5	18.7	18.8	17.3	16.2	15,0	15.4	16.2	18.7	38.6	10,5	17.8
	Scottamento	1.1	3.8	0.0	5.2	-0.5	0.0	0,6	-1.6	0.1	1.6	3.9	0.5	1.0
	Anno 1962	5.5	6.4		6.3	5.0	4.8	4.1	4.1	4.7	4.8	5,û	5.1	6,0
ROVIGO	Modia 1920-50 a 57-61	7.5	I.J	8.6	8.5	7.6	7.3	7.1	7.0	5,8	7.1	7.2	7.8	7.5
	Somethernessto	-1.0	-1.9		-2.3	-2.6	-5.0	-3.0	-2,7	~2.1	-2.6	-2.2	-2.7	-1.5
									. :					
VIĆENZA	Anno 1962	9.7	5.8	4.6 5.0	7.1	6.5	4.5	4.6	4.9	4.0	9.8	3.6		6,8
VICENZA	Media 1920 - 61	4.0 0.8	4.S 1.8	-0.7	6.0	5.8 0.7	5.5 -1.1	5,3	4.8	4.3	4,1	4,1	4.7	4.9
, ,	Secutamento	~0,0	11-4	-4,,	1.1	0.1	-1.4	-0.7	0.1	-0.5	-0.3	-0.5	•	-0.1
	Anno 1962	6.2	5.5	7.0	10.1	8.6	0.0	7.4	5.7	3,8	- j	,	6.5	.
BOLZANO	Media 1921-44 a 51-61	8,5	4,6	\$.1	6.4	5.2	5.1	5.0	4.6	3.7	3.1	3.6	3,0	4.5
	Scuttmanutu	2.7	0.9	-1.9	4.7	8.4	3.7	2.4	1,1	0.1		-	3.5	
	Anno 1962	5.3	6.6	7.4	7.6	7.6	8.2	7.3	6.9	T.8	5.2	5.8	5.3	6,7
TRENTO	Media 1921 - 61	4.7	5.3	6.1	0.0	6.5	0.0	6,8	6.4	5.7	4.8	4.8	4.5	5.6
	Southments	0.6	1.3	3.2	0.7	3.4	1.3	0.3	0.5	1.6	0.4	0,5	0.7	0.9

Tabella V. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venesia)

MESE	Ge	BBEIO	Fet	braio	М	2300	Ay	cilo	M	eggià	Gi	ugno	Lo	glio	A	gosto	Sette	ombre	On	lobro	Nov	embro	Di	entene
RLEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dûr.	Vel.	Oir.	Vel.	Oir,	Vel	Dir.	Vel.	Oir.	Vel.	Dir.	Vel,	Dir.	Vel.	Dir	Vel.	Dir.	Val.	Dir.	Vel.	Dir.
	[60]	ENE	68	R	70	ENE	54	RNE	46	ENE	60	ESE	60	ENE	43	RSE	64	sw	48	В	60	ESE	64	ENE
Media dei manimi mensili (Periodo 1923–61)	61		64		64		67		57		53		53		58		55		60		60		60	
Manima dei manumi mensili	100	ENE	100	RNE	100	RNE	100	ESE	76	B	66	WNW	86	3	80	NW	94	8	88	E	9■	ESE	84	RSE
Anne ,	1	957	1	954	1	951	1	939	1	957	198	56-51	1	944	1	958	1	955	1	955	1	929	193	9-42-52
Minima dei massimi mensili	38		32	HA	30	8	44	ESE	43	WAW	38	ssw	40	В	39	ESE	56	N	50	SSW	44	WS W	34	E
Авво	נ	925	1	946	19:	27-33	1	943	19	23-46	,	915	192	3-32-53	,	1935	1	934	1	911	19	30-60	. 19:	23

Tabella VI. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1962

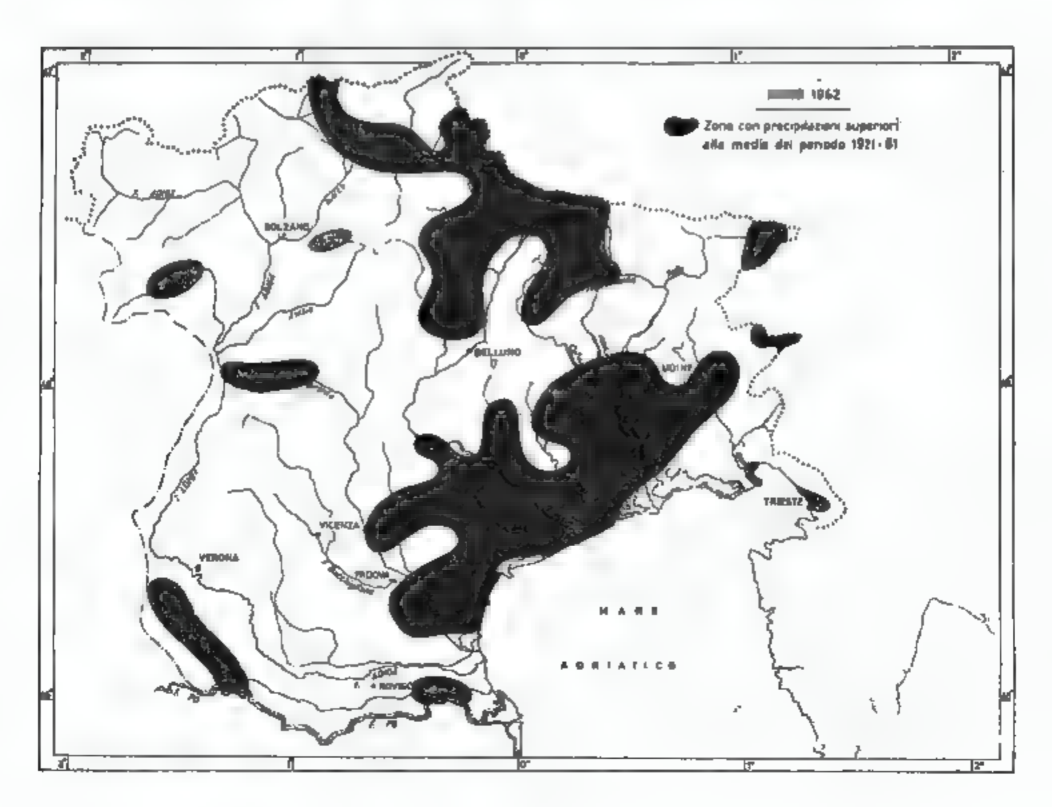
	Ge	unaio	Pel	breio	М	E730	A	prilo	M	aggio	Gi	шрье	L	uglio	A	goale	Sett	ambre	O ₁	tobre	Nov	em bre	Di	oembre
Omervatori meteorologici	Vet	Ole,	Vell	Oir	Vel.	Dir.	Vet.	Dir.	Vet.	Dir.	Vel	Dir.	Vel.	Dir.	r*A	Dir	Vet	Der.	Vet.	Dir.	Vet	Dar.	Vel.	Dèr.
Trieste	60	ENE	51	ENE	69	ENE	44	ENE	43	ENE	50	ENB	44	ENS	37	E	50	ENE	45	ENE	41	NB	78	NNE
Udina	3	2	66	NNE	70	ESE	P	.	20	ese	58	ESB	60	ESE	66	ESE	80	RSE	72	ESE	60	ESE.	68	ESE
Travisa	48	NNE	30	NNE	40	ENE	>	-	38	ENE	41	ENE	30	MME	32	NNE	36	ENE	40	ENE	41	NNE	34	ENE
Lide (Veneza) .	[60]	ENE	68	E	70	ENE	54	ENE	46	ENE	60	ESE	60	ENE	41	R	64	ENE	48	R	60	ESE	64	ENE
Chioggis	60	NE	53	E	62	EMB	55	ENE	30	E	60	ENB	60	ENE	46	ENE	61	B	60	NE	58	E	100	B
Pedova	27	ENE	26	WNW	29	s.E	26	NW	37	SW	26	N	22	ENE	16	NE	25	ENE	20	NE	24	ENE	19	NE
Collo Venda	69	W	69	N	84	NE	66	N	55	N	71	NW	60	NE	54	NE	54	NB	75	NE :	75		198	NNE
Bovige	38	ENE	50	ENE	,		26	NNE	24	MA	26	NNE	22	NNE	16	NNE	84	ENE	18	ENB				NNB
Vicens.	27	MMM	52	NNW	30	ENE	32	NNW	117	WS W	28	NNE	32	WSW	23	wsw	27	ENE	20	NNE	35	NNW	*	- 1
Bolzano	50	ENE	26	E	39	ENE	38	NE	26	B	30	B	38	ENE	28	ENE	20	ENE	•			P	34	ENB
Trento	86	E	35	E	31	MAN	33	MNA	34	N	29	N	28	SE	20	SSE	27	w	24	w	28	NNW	29	NNW

(Rovigu) e minimi di 0.6 km/k (Padova) e --0.1. km/h (Vicenza).

Tra i valori mensili della velocità appaione più frequenti nel como dell'anno quelli superiori al normale che prevalgono in modo più evidente in marao e ottobre e un po' meno in novembre e dicembre. In nessun mese si caserva una decisa prevalenza di valori inferiori al normale, Gli scostamenti in un senso o nell'altro risultano comunque piuttosto bassi, con massimi positivi di 6.4 km/h (Udine in agosto), 4.7 km/h (Bolanno in aprile), 3.9 km/h (Colle Venda in novembre) e negativi di 3.1 km/h (Chioggia in aprile), 3.0 km/h (Rovigo: giugno e luglio) e 2.9 km/h (Trieste in febbraio).

La massima velocità orazia (Tab. V) amerenta a Lido - Venezia è stata in 5 mesi (1, IV, V, VIII, X) inferiore, in uno (XI) eguale e nei 6 rimanenti mesi superiore alla media dei massimi del periodo 1923-1961. Il massimo è caduto in merso (76 km/k contro i 64 km/k della media) a il minimo in agosto (42 km/k contro i 53 km/k della media).

In netuus mest si è andati al di sopra o al di sotto dal rispettivi massimi e minimi dell'intero periodo. Le direzioni prevalenti dei massimi messili sono atate, come di consusto, quelle comprese tra le direzioni ENE (7 mest), E (3 mesi) e ESE (2 mesi). Le massime velocità orario registrate nel corso dell'anno negli osservatori del compartimente (Tab. VI) sono stata, oltre di 76 km/h del marso a Lido - Venezia e del dicembre a Tricata, i 100 km/h a Colla Venda, sempre del dicembre.



Pag. 1

	·											_		
OSSERVATORIO	PERIODO	Generale	Pebbrelo	Marso	Aprile	Kaggio	Glugno	Laglio	Agosto	Settembre	Ottubera	Novembre	4	Anna
		J	Z.	2	₹	¥	ฮ์	.5	2	š	₫	≱	Dice	[
			_		 	_	_	_	-		-			
	Arino 1962	5.4	4.9	8.0	5.7	5,6	5.1	3.8	1.9	3.9	3.4	7.0	5.1	5.0
TRIESTE	Media 1924 61	5.9	5.8	5.7	5.8	5.8	4.9	2.7	3.8	4.4	5.4	0.3	8.3	5.5
	Scatteranio	-0.5	-0,9	2.3	-0,8	-0.2	0.2	0,1	-1.9	-0.5	-2.0	0.7	-1.1	-0.3
	Anno 1962	5.3	5.0	7.7	5.7	6.6	6.6	3.8	3.2	4.1	8.5	7.1	5.2	5.2
UDINE	Media 1926-22 = 31-61	5.4	5.1	5.8	5.7	5.6	5.2	4.3	4,1	45	5.1	5.4	5.5	5.1
	Santamenai	-0,1	-0.1	3.4	0.0	1.0	0.4	-0.4	-1.0	-0.4	-1.6	1,7	-0.3	0.1
	Anno 1962	5,0	4.0	7.8	6,8	7.4	7.0	6.5	6.3	5.4	4.5	7.0	4.8	6.1
BELLUNO	Madia 1924 - 61	4.4	4.3	5.3	0.0	0.0	5.4	4.5	4.4	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0
	Secretamente	0.6	0.5	2,6	0.0	1.4	1.6	2,6	1.9	0.8	-0,5	2.8	0.0	3,8
	Anno 1962	5.7	8.5	8.8	6.8	6.4	6.4	5.0	3.9	5.1	4.5	7.8	4.7	5.8
TREVISO	Media 1920 - 41	5.6	5.5	5.9	6.3	4.0	5.5	4.4	4.3	5.0	5.5	6.1	6.1	5.6
	Secretarises.to	-0.2	0.0	3.3	0.L	0,1	0.9	0.6	-0.4	0.1	-1.0	1.7	-1,4	0.2
	Anno 1962	6.8	5,1	8.1	6.7	6.7	6.3	6.6	8.1	3.9	8.9	7.7	5,8	5.7
LIDO (Veneda)	Media 1920 - 61	6.5	6.0	5.9	6.1	5.9	5.2	3.7	4,0	6.9	5.6	6,4	8.8	5,6
(venues)	Scottamento	0.8	-0.7	2.2	0,6	8.6	1.1	0.1	-0.9	-1.0	-1.7	1.8	-1.0	1.0
	Anno 1962	6,8	4.6	7.6	5,7	5.5	5.2	3,4	2.5	4.2	8.6	7.0	5.5	81
CHIOGGIA	Media 1947 - 61	6.7	6.3	5.6	5.8	5.4	4.8	3.3	8.5	4.2	5.0	6.6	7.2	5.8
	Sportemento	0,1	-1.6	1.9	0.6	0.1	0.4	0.1	-1.0	0.0	-1,4	0.4	-1.7	-0.2
	Anne 1962	6.4	4.3	8.0	5.9	6.8	6.1	3.7	1.7	4.2	8.7	7.5	5.5	5,4
PADOVA	Madia 1921 - 61	6.4	6.0	6.L	6.6	6.3	6.0	4.3	4.5	5.9	5.7	8.7	0.3 0.7	5.8
	-	0.0	-1.7	1.9	-0.5	0.5	9.1	-0.6	-1.0	-1.1	-2.0	0.8	-1.1	-0,4
	Anno 1962	5.1	4.4	7.8	6,1	5.9	5.4	1.5	3.5	3.9	3.6	7.1	6.1	4.9
COLLE VENDA	Media 1916 - 61	5,6	5.4	5.9	B.8	6.8	5.8	4.2	4.2	4.9	5,5	6.0	5.9	5.4
	Scortamento	-0.5	-1.0	3.4	-0.3	-0.3	0,1	-0.6	-1.7	-1.0	-1.9	1.1	-1.8	-0.5
	Anno 1962	7,8	3.5	63	4.7	4.1	3.6	1.7	0.3	1.0	3.9	7.0	5,3	4.6
INOXIDO	Medin 1934-50 e 57-61	6.7	5.6	5.5	5.4	5.4	4.1	2.6	3.3	4.1	5.D	6.7	7.0	5.1
and but	None and the	0.6	-11	0.6	-0,7	-1.3	-0.5	-1.1	-1.9	-1.3	-1.1	1.1	-1.6	-0.8
	Anno 1962	5.5	5.L	7.7	4.6	6.0	63	4.5	3.0	2.3	3.8	7,3	.,	
VICENZA	Media 1921 - 61	5.9	5.5	5.9	5.3	6.3	5.5	4.3	4.2	4.9	5.3	6.0	5.1 6.1	5.3 5.5
	Scootamento	-0.4	-0.4	1.0	0.3	-5.2	0.6	0.1	-1.2	-1.6	-1.5	1.2	-1.0	-0.2
		4.5	4.3	5,6	4.9	5.6	4.4	4.3	8.7					1
BOLZANO	Anno 1962 Maria 1921-44 a 49-61	4.6	4.6	5.0	5.7	5.8	5.3	4.5	6.5	3.4 4.8	4,8	9.1 5.3	3.9 5.0	4,5 5.0
	Southernte	-0.1	-0,3	0.6	-0.6	-0.3	-0.9	-0.3	-9.8	-1.4	-1.6	0.8	-1.1	-0.5
TRENTO	Anno 1962 Media 1921 - 61	3.S 4.8	3.0 6.8	5.8 5.3	5.1 6.0	5.4 8.2	5.E 5.6	4.7	8.4 4.9	2.5 5.1	3.7 5.8	9.6 5.4	5.3	6.4 5.3
	Scortamento	-1.5	-1.8	0.5	-0.9	-0,8	-0.4	-0.I	-1.5	-1.6	-1.5	1,1	-1.7	-0.9
												-1-		"

			_	_										ч.
OSSERVATORIO	PERIODO	Gennade	Febbraia	Жило	Aprile	Maggio	Chupos	Logico	γέστο	Settembre	Ottohre	Nevembre	Diografice	овиу
									4.					
	Anno 1962	64	54	60	60	64	60	61	56	60	60	78	58	60
TRIESTE	Media 1920 - 61	66	65	63	62	63	6L	60	61	54	67	n	69	64
	Semimounis	-2	-11	-9	-8	1	-r	1	-5	-	-7	0	-11	-4
	Anno 1962	70	64	43	68	75	71	67	65	70	71	79	65	69
UDINE	Media 1920-22 a 21-61	72	69	67	68	70	69	66	67	71	75	78	74	70
	Scotamento	-2	-5	5		\$	2	1	-2	-1	-4	1	-9	-1
	Aune 1962	76	67	67	-68	74	73	72	70	69	78		32	7.5
BELLUNO	Media 1924 41	79	78	78	69	73	72	n	78	75	78	79	81	74
DEGMONO.	Soutemento	-3	1 4	-3	-1	3	1		-3	-6	_s	5	•",	-1
	Swiming and 10		-		-1	•	٠.	1		-			_ ^	
	Anna 1942	74	61	65	44	69	63	43	59	65	69	81	71	67
TREVISO	Media 1920 - 61	79	75	73	72	71	69	67	69	74	78	- 80	90	74
	Scottemento	-5	-14	-1	-4	-4	6	-5	-10	-9	-9	1	9	-7
	Anso 1962	61	73	76	74	78	73	73	78	73	77	84	76	75
LIDO	Media 1929 - 61	62	80	77	77	16	74	73	78	77		63	88	76
(Veneriz)	Scortamento	-1	-7	-7	-3	2	-1	, e	-,1	-5	-3	1	4	-1
		-"	`;	-1	"	_		•	""	j ~		i •		
	Anno 1962	85	77	77	80	es.	78	82	61	83	85	**	85	113
CHIOGGIA	Media 1930-41	85	88	01	78	78	74	21	74	77	80	8.3	80	19
	Similaranti	2	-6	-4		7	4	31	7	5	5	6	-1	3
	Augo 1962	āž	68	67	67	69	68	62	60	64	71	22	75	70
PADOVA	Media 1921 - 61	81	80	75	78	72	69	68	78	76	en	85	87	77
	Somtemento	-1	-12	-8	-6	-8	-1	-6	-10	-19	-10	-3	-12	-1
		•						-				-		
	Anno 1962	69	64	74	43	76	73	67	62	67	70	64	42	69
COLLE VENDA	Media 1916 - 61	73	73	73	71	73	68	65	66	72	78	11	74	71
	Scotamento	-4	-4	*	-4	- \$	- 5	2	-\$	-5	-8	8	-13	2
	Anno 1962	86	76	26	77	76	80	79	76	26	61	80	83	80
ROVIGO	Media 1920-50 a 57-61		43	78	76	78	711	69	78	76	88	87	89	19
	Scotumento	-2	-7	-2	1	1	8	10	4		-1		-5	1
			n.	Ch.	m th		***						jam.	
VICENZA	Anno 1962	79	74	73	79	78	74	71	73	78	76	68	79	75
Y ILLENIA.	Modia 1921 - 6)	B1.	76	72	72	71	68	67	69	75	79	32	雕	74
1	Scortamente	-2	-2	•	1		•	•] 3	-3	-3	1	-8	1
	Anno 1962	73	63	56	53	59	68	68.	60	60	75		75	65
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-61	71	63	58	SØ	62	63	63	66	71	75	70	75	67
	Secretamente	2	-2	-1	-\$	-3	-3	-1	-6	-11	-0	1	0	-2
	Anno 1962	62	52	53	53	61	59	60	56	56	69	TŽ	61	60
TRENTO	Media 1921 - 61	67	68	59	59	68	64	6]	63	69	72	72	70	65
	Scottamento	-5	-11	-7	-6	-2	-5	-1	-7	-11	-3	0	-9	-5
		_			-	_		-:		_			-	

IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità nelle località olencate nella Tab. VII è stata in prevalenza inferiore alla normale (8 località su 12) con scontamenti però assal piccoli, compresi tra un massimo di —0.9 decimi a Trento e un minimo di —0.2 a Chioggia. A Udine, Belluno, Treviso e Lido-Venezia la media annua è stata invece superiore alla normale con scottamenti compresi tra 1.2 decimi a Belluno e 0.1 a Lido-Venezia e a Udino,

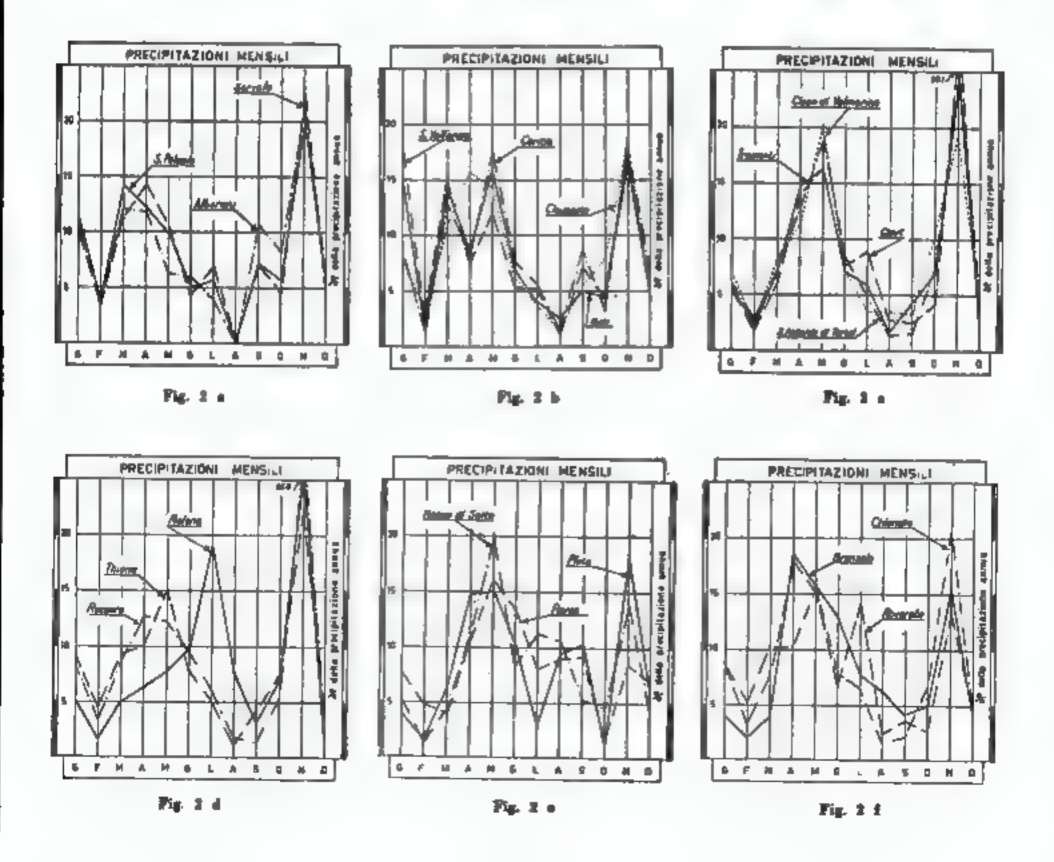
Il mese più serezo è state quasi evanque l'agosto, acquito dall'ottobre, dicembre e febbraio. I maggiori socstamenti negativi sono localizzati prevalentemente nei mesi di ottobre e di agosto, mosi durante i quali la nebulosità è risultata nettamente inferiore alla normale.

A seconda degli esservatori i mesi più coperti sono il marzo o il novembre, durante i quali gli scontamenti della media sono stati spesso superiori ai due decimi (massimo 2.8 decimi a Belluno nel novembre).

V. - UMIDITA' RELATIVA

La madio annua (Tab. VIII) è stata in otto località su dodici inferiore e in quattro (Vicensa, Rovigo, Colle Venda, Chioggia) superiore alla normale. Gli acostamenti più cospicui del valore annue da quello medio sono quelli negativi con un massime di —7% a Padova e a Treviso; più piocoli invece i positivi che ragglungono il massimo del 3% a Chioggia.

Il mese più asciutto, che di norma nella postra regione è il luglio e il marso-aprile (località alpine), è stato, nell'azzo in corso, l'agosto e il febbraio-marto. Solo a Bolzano le si osserva regolarmente in aprile e a Vicenza in luglio. Il mese più usuido, di norma il dicembre e il novembre, è state ovunque il novembre. Umidità inferiore

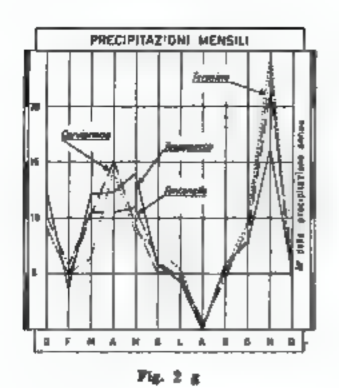


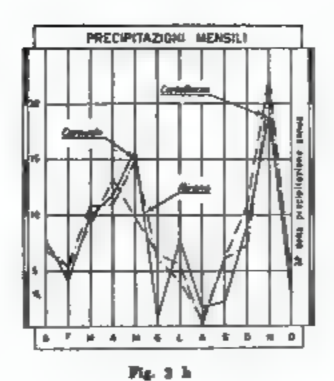
CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1962 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1961 (V.M.P.)

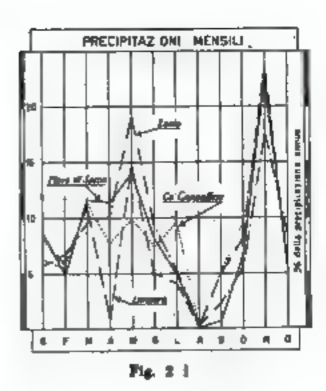
STAZIONE	PERIODO	Centrale	Pubbraio	Marso	Aprile	Maggio	Gluppe	Laglio	Apatie	Sottembre	Ottobre	Normalite	Diography	1
Trinets Tervisio	Anno 1962 V.M.P Rapporto Anno 1962 V.M.P. Rapporto Anno 1962	100.9 64 1.50 75.6 76 0.99	56 0.70 36.5	118.7 107 1,06	126 1,11	120 2.16	155 1.48		140	0.98 167.4	111 0.43 77,5 159 0.49		75 0,60 99.1 103 0,96	1056,5 971 1.05 1595.8 1521 1.05
Forni Avolari	V.M.P. Repperts	45 1.33	68 0.59	0.69		:	154		126 0.47	135 0.59	16\$ 0.41	1.80		1399 1.0
Udine	Anne 1962 V.M.F. Rapporto	169.4 78 2.17	49.8 74 0.67	97	1	l .	101.3 100 0.62	84.8 119 0.71	2.5 10] 0.88	92.6 127 0.65		208.2 186 1,53		1388.4 1406 0.9
Maningo	Anno 1962 V.M.P Rapporto	120.6 92 1.51	\$0.8 100 0.51	158,4 137 - 3,34	191	214.0 199 1.00	123.0 186 0.65	75.6 14.1 0.54		\$1.6 151 0.34	i		143	1756.4 1863 0.9
Bellupe	Anno 1962 V.M.P. Rapporto	\$3.9 59 1.43	30.4 59 0.53	82.8 80 1.03	106	291.9 1 87 1.47	135		21.2 111 0.19	26.4 113 0,23	128	840.A 124 3.10	92	1136. 1356 0.
Claus di Valmerina	Anno 1962 V,M.P Rapporto	107.4 93 1.15	35,8 99 0.36	125.8 126 1.00	176.2 163 1.00	549.9 194 1,58	109.4 178 0,61	55.2 146 0,38	54.0 125 0.48	61.0 162 0.36	190	194 1.52	12.6	1541, 1780 0.
Partograsse	Anno 1962 V.M.P. Happurto	102.0 65 1.57	72.6 96 1.60	140,4 77 1.83	161.0 90 1.79	137.8 101 1.36	85.8 110 0.78	65.0 91 0.73	74 0.01	47.3 94 0,50	104.5 100 0.97	209-1 125 1.67	49.4 84 0.59	1175. LOHN 1.
S, Martino di Castrona	Anno 1962 V.M.P. Rapporto	70.4 57	25.2 61 9,41				111.4 186		88.8 144 8.63		r	260-4 149 1,80		1

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1962 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1961 (V.M.P.)

Line (Venerale)	STAZIONE	PERIODO	Gerando	Poblecie	Mire	Apothe	Magpie	Glagno	Laglio	Agrania	Settambre	Ottobro	Novembre	Dicambra	Алаве
Anno 1962 79.2 46.6 100.4 95.0 130.2 69.6 37.1 0.0 4.5 54.6 174.8 45.1 837.1 Padora PM.P. 57 56 69 00 85 83 68 56 70 88 89 08 859 68 85 66 1.96 0.66 0.89 68 89 68 85 66 37 76 91 87 62 87 89 89 85 66 57 76 91 87 62 87 89 89 85 66 57 76 91 87 62 87 89 89 85 66 57 76 91 87 62 87 89 89 85 66 57 76 91 87 62 87 89 89 85 66 57 76 91 87 62 87 89 89 85 66 57 76 91 87 62 87 89 89 85 66 87 76 91 87 62 87 89 89 85 66 87 76 91 87 62 87 89 89 85 66 87 76 91 87 62 87 89 89 85 66 87 76 91 87 62 87 87 89 89 85 66 87 76 91 87 62 87 87 89 89 85 66 87 76 91 87 62 87 87 89 89 85 66 87 76 91 87 62 87 87 89 89 85 66 87 76 91 87 62 87 87 89 89 85 66 87 76 91 87 62 87 87 89 89 85 66 87 76 91 87 62 87 87 89 89 85 66 87 76 91 87 62 87 87 87 89 89 85 66 87 76 91 87 62 87 87 87 87 87 88 89 89 85 66 87 76 91 87 62 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	Lido (Veneda)	VMP.	44	47	59	63	79	77	53	58	78	H	**	60	
Celle Venda V.M.F. Se 69 73 89 98 85 66 57 76 91 87 62 81 87 82 87 82 82 82 82 83 84.0 84 84 85.6 85.8 84 84 85.6 85.8 84 85.6 85.8 85.8 85.8 85.8 85.8 85.8 85.8	Padova	Anno 1962 V.M.P.	79_2 57	46.6 56	100.4	95.0	130.2	49.6	37.1 60	0.0	4.6 70	54.6 88	174.8	45.1 68	837.1 859
Silandre V.M.P. 16 18 19 31 46 55 63 64 46 65 43 36 469 Rapporto 1,30 0,52 1,65 2,32 1,14 0,46 0,44 0,80 0,87 0,41 1,55 0,91 0,81 Longago Anna 1962 64.0 9.5 49,3 25,7 166.6 187 9 36.5 65.4 64.1 43.2 132.8 37.3 864.8 V.M.P. 28 28 22 55 71 166 182 106 76 62 54 36 774 Rapporto 2.73 0.83 3.54 1.37 2.34 1.18 0.47 0.43 0.34 0.69 2.46 0.76 1.11 Pejo Anno 1963 75.0 16.8 25.6 148.0 85.4 85.4 29.5 55.2 25.4 120.9 25.5 740.0 V.M.P. 48 47 56 76 60 88 77 84 82 89 85 59 870 Rapporto 1.78 0.32 0.45 1.37 0.95 1.03 0.76 0.35 0.67 0.28 1.42 0.43 0.81 Deano Anno 1963 40.1 28.6 55.4 175.2 189.4 125.1 61.7 26.5 50.3 0.37 0.28 1.42 0.43 0.81 Trunto Anno 1962 58.5 26.3 71.0 133.3 136.3 74.0 119.3 6.6 25.4 36.4 108.4 32.6 909.9 Trunto Anno 1962 58.5 26.3 71.0 133.3 136.3 74.0 119.3 6.6 25.4 36.4 108.4 32.6 909.9 Trunto Anno 1962 47.1 24.2 55.8 61.8 127.4 65.9 30.3 20.6 23.8 48.0 47.8 47.8 601.4 V.M.P. 38 36 45 52 78 57 58 56 63 67 66 56 663	Colle Vends	V.M.P.	50	49	73	89	99	BS	66	57	70	91	87	61	
Longago V.M.P. Rapports 2.78 0.83 1.54 1.87 2.34 1.18 0.47 0.43 0.45 0.46 0.69 3.46 0.74 1.11 Anno 1963 V.M.P. Rapporto 1.78 0.22 0.45 1.87 0.85 1.87 0.85 1.18 0.47 0.48 0.47 0.48 0.48 0.46 0.47 0.48 0.46 0.47 0.48 0.46 0.47 0.48 0.46 0.47 0.48 0.46 0.47 0.48 0.46 0.47 0.48	Silandro	V.M.P.	16	10	19	31	44	SS	63	94	46	65	43	26	469
Pulo V.M.P. 42 47 56 76 88 85 77 84 82 89 85 59 870 Rapporto 1.78 6.22 6.45 1.87 6.95 1.03 6.76 0.35 6.67 0.28 1.42 0.43 6.81 Denno V.M.P. 57 66 85 99 110 93 94 91 111 129 140 93 1169 Rapporto 0.70 0.28 0.65 1.77 2.26 1.84 6.65 0.39 0.27 6.25 1.43 0.31 0.31 0.30 Tranto V.M.P. 57 45 58 78 97 92 90 87 90 184 103 65 947 Rapporto 1.58 6.54 1.22 1.71 1.40 6.81 1.33 0.87 0.28 6.3 1.87 0.52 0.96 V.M.P. 38 36 45 52 78 57 58 36 63 67 66 58 663	Longego	V.M.P.	25	28	32	55	η	106	120	106	76	62	54	36	774
Denno V.M.P. 57 66 6S 99 110 93 94 91 111 129 140 93 1169 Rapports 0.70 0.28 0.65 1.77 1.36 1.84 0.65 0.39 0.27 0.23 1.43 0.51 0.80 Anno 1942 58.5 24.3 71.0 133.5 136.1 74.0 119.8 6.6 25.4 34.6 102.8 33.6 909.9 Tranto V.M.P. 37 45 58 78 97 91 90 87 90 184 103 65 947 Rappurts 1.50 0.54 1.22 1.71 1.40 0.61 1.33 0.07 0.28 9.33 1.67 0.52 0.96 Various V.M.P. 38 36 45 52 78 57 58 56 68 67 66 50 663	Pajo	V.M.P.	42	47	56	76	00	85	77	84	82	89	85	59	870
Transports V.M.P. 37 45 58 78 97 92 90 87 90 184 103 65 947 1.58 0.54 1.22 1.71 1.40 0.61 1.33 0.97 0.28 0.33 1.87 0.52 0.96 Various V.M.P. 38 36 45 52 78 57 58 56 63 67 66 58 663	Denno	V.M.P.	57	66	85	99	110	93	94	91	111	129	140	91	1
Various V.M.P. 38 36 45 52 78 57 58 36 63 67 66 58 663	Tranjo	V.M.P.	57	45	SB	78	97	92	90	87	90	164	103	65	
	Verona	V.M.P.	38	36	45	52	78	ST	58	36	63	67	66		1 1







alla normale hanno avuto il gennaio, febbraio e marso, e il settembre, ottobre e dicembre; superiore il novembre e in qualche località il maggio e il luglio.

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX pormetto di fare il confronto tra i totoli mensili ed ennui delle precipitazioni cadote mel 1962 e i rispettivi valori medi del periodo 1921-61 (V.M.P.).

Dai sotali surud e ancor meglio dalla cartina della fig. 1, risulta subito evidente che gran parte del territorio del compartimento ha avuto precipitazioni inferiori el valori medi. Precipitazioni leggermente esperiori al normale sono state oscervete in una estesa ed empia fascia, prevalentemente di pianura, compresa tra la costa e le prealpi e limitata, ed eriente del bacino del medio

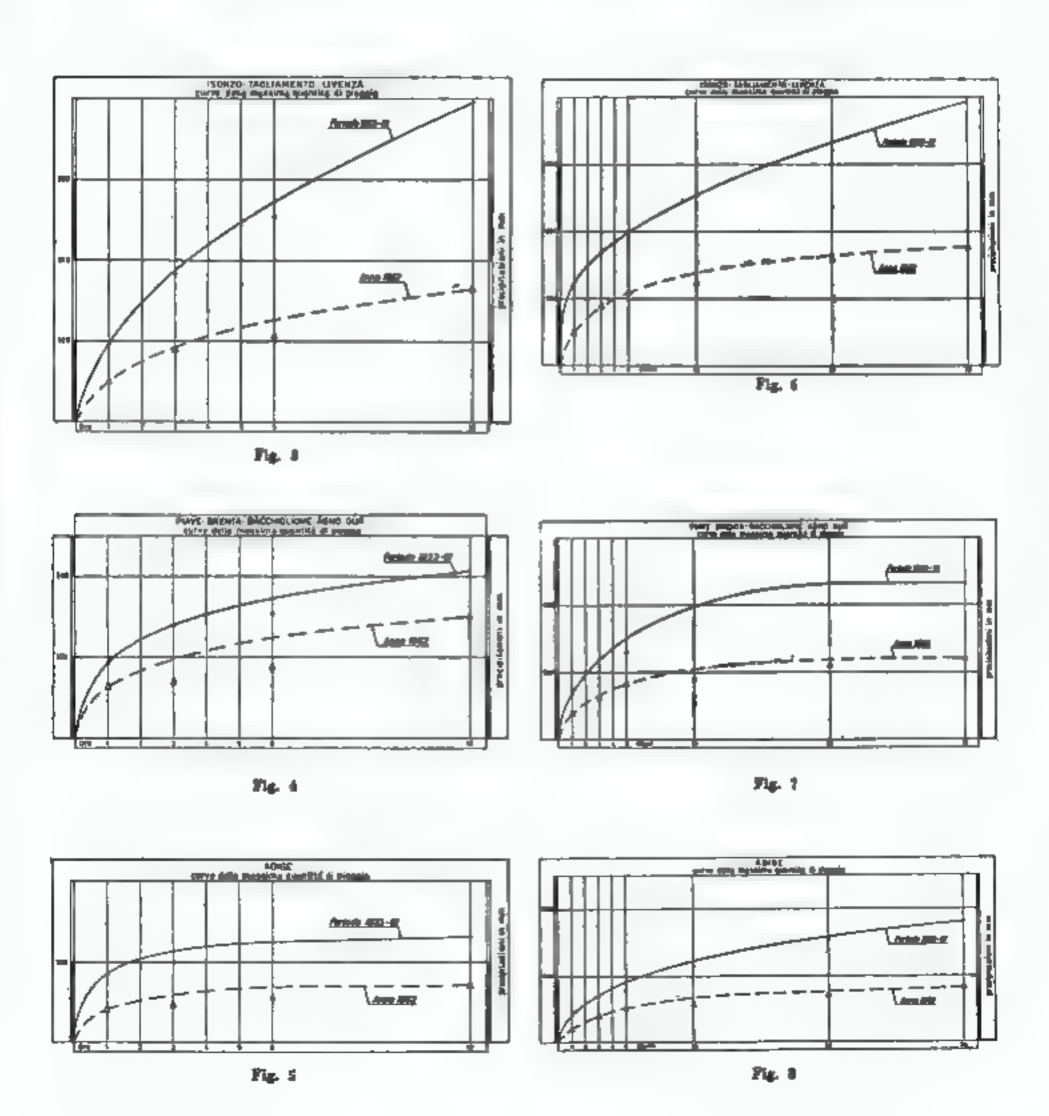
Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale sunuo)

	2 2	Mad	ia period	o 1981 -	1961		Apso	1962		N. I. S.	Paris de la companya
STAZIONE	Periodo 1921 - 1961 Anno ante	Inc.	Prim.	<u>En.</u> %	AuL %	lav. %	Prim.	Est,	Aut.	Totale dolle fataginni mm	Rapporte totali cama 1962 media pories
Tricote	972	20.0	12.9	24,6	33.5	19.6	32.0	14.6	33.0	1084	1.09
Balluno	1256	15,9	25.7	29.8	28.4	14.3	36.2	18.1	11.6	1159	0.91
Bassano del Grappa	LIES	17,9	26,8	27.0	28.5	15.8	54,8	22.3	27.2	1145	0.96
Selato	. 3574	18,4	38.8	19.2	29.6	17.6	34.7	13.1	84.6	11164	0.80
Monte Maria	673	15.3	19,4	36.8	28.5	19.2	31.5	13.8	25.5	479	0,78
Dobbince	. 007	11.5	21,6	40.7	26.2	9.5	30.1	39.4	31.6	1060	1.40
Brommando	649	10.2	20.4	43.0	26.4	12.7	34.6	20,7	22.2	599	0.91
Cavalor	. 613	13.3	23,5	36.0	27.2	9.5	52,0	30.6	27.1	763	0,93
Trento	947	15,5	24.6	28.3	31.6	15.3	36.3	31,5	26,9	936	0.96
Padova	. 859	20.9	27 1	23,0	29.0	24.5	36.9	12.0	36.6	802	0.97

Isonso e ad occidente dal basso corso del Brenta, in alcuni settori del Cadore e della Pusteria e in alcuni piccoli muclei sparai (Trieste, Valsugana, Val di Sole, ecc.). Tre i volori menadi si nota una leggera prevalenza di quelli inferiori su quelli superiori al normale. Poveri di precipitazioni, rispetto alle medie, cono stati in quesi tutta la regione, oltre al dicembre e febbraio, tutti i mesi compresi tra giugno e ottobre inclusi.

Particolarmente povero l'agosto durante il quale molte località sono state colpite da persistente siccità. Più riochi del normale sono stati quasi ovunque il novembre e il gennaio e, in molti settori, anche marzo, aprile e maggio. Nel novembre in divene stazioni sono stati osservati valori di più del doppio superiori al normale.

Dall'esame dei selori stagionali riportati nella. Tab. X, si nota che la stagione più ricca di pre-



Tobelle XI. - PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO Part P							
1228 1966 1288 1346 1467 1451 541 1452 1352 3077 3442 1340 1478 1395 847 1394 1394 1395 1327 1353 1323 877 1325 2353 2433 1329 1460 1410 931 1396 1397 3469 1440 1353 1452 1461 1384 1397 1397 1346 1412 1352 1453 1598 1463 1598 1463 1598 1463 1598 1463 1598 1463 1598 1463 1598 1463 1598 1463 1598 1463 1598 1463 1598 1593 1463 1391 1225 1468 1388 1558 1463 941 1391 1225 1468 1388 1558 1469 941 1391 1225 1468 1388 1558 1469 941 1391 1392 1393 1394 1366 1366 1368 1082 1390 1290		TAGLIA. MENTO VENZONE km 1983	PIAVE NBRVESA km* 3763	BRENTA SARSON Lm* 1548	BACCHI. CLIONE ile chiomen dol becine km² 1384	GNO-GUA" LONIGO km" 360	ADIGE TRENTO
1923		4	-	4 "	4	< *	
1923							
1923							
1994 1895 1877 1827 1853 1828 877 1926 1936 1937 1848 1948 1948 1949 1946 1949 1946 1949 1946 1949 1946 1949 1946 1949 1946 1949 1946 1949 1946 1949 1946 1949 1946 1949 1946 1949 1946 1949 1946 1949 1946 1							
1925							
1996 2708 1935 1903 2887 1688 1989 1937 1938 1453 1979 1938 1453 1949 1939 1465 1819 1829 1829 1451 1816 1829 1829 1451 1816 1829 1829 1831 1839 1839 1831 1839 1831 1839 1831 1839 1831 1839 1831 1839 1831 1839 1831 1839 1831 1839 1831 1831 1831 1832 1833 1845 1832 1833 1845 1833 1845 1833 1845 1833 1845 1833 1845 1833 1845 1833 1845 1833 1845 1833 1845 1837 1838 1846 1833 1845 1837 1838 1469 1015 1835 1838 1846 1037 1835 1838 1469 1015 1831 1832 1177 700 1835 1838 1469 1015 1838 1469 1015 1839 1							
1927	11						
1928	M						
1929							
1930							
1931							
1932 1366 1058 1062 1390 1230 720							
1953	11						
1934	n e						
1935							
1936							
1937							
1938							
1999 1784 1605 1606 1846 1435 963 1840 1821 1827 1846 1844 1444 1461 825 1842 1842 1845 1842 1865 1112 1120 778 1844 184							
1846 1821 1827 1946 1446 1461 1825 1943 1445 1445 1346 1679 1817 708 1943 1455 1442 1005 1118 1120 778 1944 1438 1439 872 817 914 848 897 1944 1434 1676 1659 1135 1184 798 1945 1395 1037 926 996 1601 699 1946 1476 1839 1441 1405 1439 1445 1819 1239 796 1948 1449 1441 1405 1430 1476 688 1948 1449 1449 1441 1405 1439 1445 681 1949 1444 1481 1121 1148 1219 690 1956 1710 1883 1222 1371 1333 874 1951 1839 1448 1127 1134 1121 1852 1373 1241 1137 1134 1121 1867 1953 1636 1992 1379 1339 1636 796 1954 1955 1335 1636 1999 995 1138 1160 704 1956 1569 1183 1180 1229 1406 1396 906 1956 1569 1183 1140 1225 1316 750 1857 1595 1862 1351 1404 1225 1316 750 1857 1595 1862 1351 1404 1225 1316 750 1857 1450 1256 1566 1356 1066 1356 1366 13			•				
1948							
1948	L .						
1943 2390 272 237 916 542 397 1946 1636 1636 1639 1155 1184 798 1945 1395 1037 906 998 1601 693 1946 1576 1189 1161 1189 1290 796 1947 1589 1641 1605 1480 1476 688 1948 1694 1219 2203 1366 1445 681 1949 1697 1148 1121 1168 1219 690 1956 1710 1283 1222 1371 1333 274 1951 2519 1830 1682 1997 2013 1018 1952 1733 1341 1187 1184 1181 1881 867 1953 1636 1392 1179 1338 1636 798 1955 1336 1229 1408 1406 1906 906 1955 1336 1300 1229 1408 1400 906 1956 1569 1183 1140 1225 1316 750 1957 1595 1382 1341 1494 1273 841 1959 1676 1510 1526 1666 1936 121 1960 2709 1800 2772 2054 2011 1196 1961 1477 1300 1129 1194 1255 745 Valore medio 1922-1961 1872 1396 1395 1395 1401 1295 Rapporte val. man / val. medio 1.49 1.42 1.45 1.57 0.56 0.85 Rapporte val. man / val. medio 1.49 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45 1.45 1.45 1.45 1.57 1.42 1.45 1.45 1.57 1.42 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.57 1.42 1.45 1.4							
1944 1684 1676 1679 1183 1184 798 1945 1945 1395 1395 1037 926 998 1801 698 1901 698 1946 1396 1576 1188 1161 1189 1290 796 1809 1947 1809 1461 1405 1400 1476 688 1394 1694 1219 2803 1564 1445 881 1949 1949 1407 1148 1121 1168 1219 690 1956 1396 1710 1283 1222 1371 1233 874 1951 2339 1354 1371 1233 874 1951 2339 1284 1187 1184 1187 1189 867 1953 1252 1371 1233 1674 1953 1254 1187 1184 1187 1189 867 1953 1254 1357 1330 1636 798 1856 1395 1255 1235 1236 1308 906 1395 1355 1235 1236 1239 1408 1308 906 1395 1256 1356 1395 1356 1395 1356 1395 1356 1395 1356 1395 1356 1395 1356 1395 1356 1395 1356 1356 1395 1356 1356 1395 1356 1356 1395 1356 1356 1395 1356 1356 1395 1356 1356 1356 1395 1356 1356 1356 1356 1356 1356 1356 135	31						
1945							
1946 1576 1130 1161 1189 1230 795 1947 1589 1441 1405 1480 1476 688 1948 1694 1219 1283 1566 1445 881 1949 1407 1148 1121 1148 1219 690 1950 1710 1283 1222 1571 1333 874 1951 2519 1830 1662 1997 2033 1013 1952 1733 1541 1157 1134 1183 867 1953 1636 1992 1379 1533 1636 798 1954 1953 1336 1690 995 1128 1408 1308 906 1955 1336 1690 995 1128 1160 704 1956 1569 1143 1140 1225 1316 750 1957 1595 1282 1341 1494 1573 841 1958 2915 1499 1426 1514 1587 961 1959 1960 2709 1800 1778 2064 2011 1196 1960 2709 1800 1778 2064 2011 1196 1961 1777 1300 1129 1194 1255 745 Valore medio 1922-1961 1878 1306 1335 1505 1401 274 Rapporto val. max / val. medio 0.92 0.94 0.85 0.79 0.86 0.85							
1947 1809 1461 1405 1430 1476 828 1948 1604 1819 1203 1364 1445 821 1949 1407 1148 1121 1160 1219 690 1956 1710 1222 1371 1333 874 1951 7519 1830 1602 1997 2013 1018 1952 1733 1241 1137 1134 1181 1867 1953 1636 798 1954 1953 1636 1992 1379 1333 1636 798 1954 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1956 1569 1183 1140 1225 1316 750 1837 1595 1281 1341 1494 1573 641 1958 1295 1206 1214 1577 961 1958 1274 1510 1536 1368 1936 1911 1960 2709 1800 2772 2054 2011 1196 1961 1277 1300 1129 1129 1255 745 1745 1747 1300 1129 11294 1255 745 1882 1315 1274 1215 745 1316 1745 1317 1300 1129 11294 1255 745 1882 1318 1319 11294 1255 745 1882 1318 1319 11294 1255 745 1882 1318 1319 11294 1255 745 1882 1318 1319 11294 1255 745 1882 1318 1319 11294 1255 745 1882 1318 1318 1318 1319 13194 13194 13195							
1948							
1949 1407 1148 1121 1168 1219 500 1950 1710 1283 1222 1371 1333 874 1951 2519 1830 2682 1997 2033 1018 1952 1733 1541 1127 1134 1183 867 1953 1636 1992 1379 1333 1636 796 1955 1336 1090 995 1128 1360 704 1956 1549 1183 1140 1225 1316 750 1957 1858 1269 1183 1140 1225 1316 750 1958 1295 1282 1341 1484 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1274 1510 1536 1868 1936 111 1960 2709 1800 1772 2054 2011 1195 1961 1962 1737 1300 1129 1194 1225 745 Valore medio 1922-1961							
1956 1710 1283 1222 1371 1333 874 1951 2519 1830 2682 1997 2033 1013 1952 1733 1541 1187 1124 1183 867 1953 1636 1992 1179 1330 1636 798 1954 1953 1830 1229 1408 1308 906 1955 1236 1090 995 1128 1400 704 1956 1569 1183 1140 1225 1316 750 1957 1595 1262 1362 1361 1444 1573 864 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1274 1510 1536 1666 1936 211 1960 2709 1900 2772 2054 2011 1196 1961 1461 1467 1148 1096 1141 1119 678 1962 1737 1300 1129 1194 1258 745 Vuluvu medio 1922-1961							
1951 1859 1890 1692 1997 2033 1018 1952 1733 1241 1137 1134 1183 867 1953 1636 1992 1379 1338 1636 798 1954 1955 1336 1690 995 1126 1160 704 1956 1357 1358 1356 1990 995 1128 1316 750 1957 1358 1356 1356 1368 1341 1494 13573 841 1958 1365 1365 1366 1356 1366 1356 1367 961 1359 13674 1310 1336 1366 1356 1311 1395 1341 1444 13573 841 1360 1360 1366 1356 1311 1395 1364 1367 961 1360 1366 1366 1356 1311 1395 1361 1367 1360 13771 1300 1329 1394 1325 1355 745 1374 1375 1386 1387 1395 13							
1932 1733 1341 1137 1134 1183 867 1953 1636 1392 1379 1533 1636 798 1954 1953 1830 1229 1408 1398 906 1955 1336 1690 995 1128 1460 704 1956 1569 1483 1140 1225 1316 750 1937 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1536 1668 1936 811 1940 2709 1800 2778 2054 2011 1195 1941 1676 1148 1036 1141 1119 675 1963 1737 1300 1129 1194 1255 745 Vulure medio 1922-1961 1878 1386 1385 1505 1461 874 Rapporte val. max / val. medio 0.92 0.94 0.85 0.79 0.86 0.85 Rapporte val. max / val. medio 149 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45							
1983 1636 1392 1379 1333 1636 798 1954 1953 1830 1229 1408 1308 906 1955 1336 1690 498 1126 1160 704 1956 1569 1143 1140 1225 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1536 1868 1936 811 1960 2769 1800 2773 2054 2011 1195 1941 1676 1148 1036 1141 1119 675 1962 1737 1300 1129 1194 1258 745 Valore modio 1922-1961 1872 1396 1335 1505 1401 374 Rapporto val. max / val. medio 1499 1.42 1.45 1.57 142 1.45							
1954 1950 1880 1229 1408 1306 906 1955 1336 1090 995 1120 1160 704 1956 1569 1160 1160 1225 1316 750 1957 1895 1862 1341 1494 1873 841 1958 2015 1499 1456 1514 1587 961 1959 1874 1510 1536 1668 1936 811 1960 2769 1800 2772 2054 2011 1195 1941 1676 1143 1696 1141 1219 674 1962 1737 1360 1129 1194 1255 745 Valore medio 1922-1961 1878 1596 1335 1505 1401 874 Rapporto 1962 / val. medio 0.92 0.94 0.85 0.79 0.86 0.85 Rapporto val. max / val. medio 149 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45							867
1955 1336 1690 995 1126 1460 704 1956 1569 1483 1140 1225 1316 750 1957 1595 1362 1341 1444 1573 841 1958 2015 1499 1456 1514 1587 961 1959 1874 1510 1536 1866 1936 811 1960 2769 1800 1772 2054 2011 1196 1961 1676 1143 1636 1141 1119 678 1962 1737 1360 1129 1194 1258 745 Valore medio 1922-1961 1878 1596 1935 1505 1461 874 Rapporto 1962 / val. medio 6.92 0.94 0.85 0.79 0.86 0.85 Rapporto val. max / val. medio 1.49 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45							
1956 1569 1163 1140 1225 1516 750 1947 1595 1162 1341 1404 1573 641 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1526 1668 1936 811 1960 2769 1800 2773 2054 2011 1196 1941 1676 1148 1696 1141 1119 678 1963 1737 1300 1129 1194 1255 745 Valore medio 1922-1961 1878 1596 1335 1505 1401 874 Rapporte 1962 / val. medio 6.92 0.94 6.85 6.79 0.86 0.85 Rapporte val. max / val. medio 1.49 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45							
1937 1595 1362 1341 1494 1573 641 1958 2915 1499 1456 1514 1587 961 1959 1874 1510 1536 1866 1936 811 1960 2778 2054 2011 1195 1961 1961 1676 1143 1636 1141 1119 678 1961 1737 1360 1139 1196 1255 745 Valure medio 1922-1961 1878 1586 1335 1505 1461 874 Rapporte 1962 / val. medio 6.92 0.94 0.85 8.79 0.86 0.85 Rapporte val. max / val. medio 149 1.42 1.45 1.45 1.57 1.42 1.45						1160	704
1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1536 1868 1936 811 1960 2789 1880 1778 2054 2011 1196 1941 1676 1147 1836 1141 1119 675 1962 1737 1360 1129 1194 1258 745 Valure medio 1922-1961 1878 1386 1335 1505 1461 874 Rapporto 1962 / val. medio 6.92 0.94 0.85 0.79 0.86 0.85 Rapporto val. max / val. medio 1.49 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45	1			13.40	1225	1316	750
1959 1874 1510 1836 1968 1936 811 1960 2709 1800 1772 2054 2011 1195 1961 1676 1143 1636 1141 1119 678 1962 1737 1300 1129 1194 1255 745 Valore medio 1922-1961 . 1878 1396 1335 1505 1461 874 Rapporto 1962 / val. medio . 0.92 0.94 0.85 0.79 0.86 0.85 Rapporto val. max / val. medio . 1.49 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45		1.595	1368	1341	1494	1578	841
1960 2789 1860 1772 2054 2011 1195 1941 1676 1147 1696 1149 1199 678 1962 1737 1360 1129 1196 1258 745 Value medio 1922-1961 1878 1396 1335 1505 1461 874 Rapporto 1962 / val. medio 0.92 0.94 0.85 0.79 0.86 0.85 Rapporto val. max / val. medio 1.49 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45	1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1961 1676 1143 1636 1141 1119 678 1962 1737 1300 1129 1194 1258 745 Valore medio 1922 - 1961 1878 1396 1335 1505 1461 874 Rapporto 1962 / val. medio 0.92 0.94 0.85 0.79 0.86 0.85 Rapporto val. max / val. medio 1.49 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45	1959	1874	1510	1526	1066	1936	01
1962 1737 1300 1129 1196 1258 745 Value medio 1922-1961 1878 1336 1338 1505 1461 874 Repporto 1962 / val. medio 0.92 0.94 0.85 0.79 0.86 0.85 Repporto val. max / val. medio 1.49 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45	1960	2789	1900	वेरस	2054	2011	1195
1962 1757 1366 1129 1194 1255 745 Value medio 1922-1961 1878 1396 1395 1505 1461 874 Rapporto 1962 / val. medio 6.92 0.94 0.85 0.79 0.86 0.85 Rapporto val. max / val. medio 1.49 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45	1941	1676	1147	1036	1141	1119	674
Valore medio 1922 - 1961 1878 1396 1335 1505 1461 274 Rapporte 1962 / val. medio 6.92 0.94 0.85 0.79 0.86 0.85 Rapporte val. max / val. medio 1.49 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45	1961	1737	1300	1129	1194	1255	
Repports 1962 / val. medio 6.92 0.94 0.85 0.79 0.86 0.85 Repports val. max / val. medio 1.49 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45	ļ						
Repporte val. max / val. medie 1.49 1.42 1.45 1.57 1.42 1.45			-				874
					_	0.86	0.95
Rapporto val. min. / val. madis . 0.70 0.63 0.62 0.51 0.64 0.68				-		1.42	1.45
	Rapporte val. min. / val. madin .	D.70	F.63	4.62	0.61	0.64	0.68

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-61 E NEL 1962

ORE	,	1	:			•	1:	2
BACINI	parindo	1962	periodo	1942	periods	1962	prints	1962
Isonzo - Tagliamento - Livenzo Piavo - Brento - Basshigliono - Agno Guà	85.4	49.0 63.6	188	87.4 70.6	264	107.2 87,4	202 207	165.0 151.4
Adiga	36.0	40,8	100	46.6	186	54.8	181	7).0

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI BEGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 - 61 E NEL 1962

GIORNI	,					,	1	O .	2	0	3	0
BACINI	periodo	1942	portedo	1962	-	1962	periods	1962	periodo	1962	perioda	1962
Isonno - Tagliamento - Livensa - Piava - Brenta - Beschiglione - Agne Guà	017 34E	241 192	944	442 310	946	544 416	1270	617	1608 1168	799 555	1900	683 603
Adigo	216	100	360	200	304	350	874	363	768	352	402	413

cipitazioni, che di norme corrisponde all'autunno o all'estate, è stata invece quasi ovunque la primavere; la meno piovose l'inverno e, in certe sone della pianura, l'estate, stagioni queste che, nell'anno in corso, sono state nettamente al di sotto del normale in quasi tutte le località.

I grafici della fig. 2 (n-i), dove troviamo espressi i valori mensili in percentuale del totale annuo, mettono in evidenza il regime delle precipitazioni osservate nell'anno.

Data la varietà delle posizioni geografiche e la granda estensione del compartimento, l'andamento dei grafici risulta vario e complesso. E' possibile comunque individuare nella serie riprodotta le seguenti principali caratteristiche:

- Un massimo e un minimo principale quasi sempre ben definiti e localizzati regolarmente nel novembre (massimo) e nell'agosto (minimo).
- Massimi secondari più o meno spiccati sempre

presenti in un mose della primavera (aprilo e maggio) e in germaio.

 Minimo eccondario regolare e netto nel mese di febbraio.

Dalla sequenza dei valori riportati nella Tab. III ai osserva che nei vari bacini in cui è suddiviso il compartimento, sono cadute nel corso del 1962 precipitazioni inferiori ti valori medi del periodo 1922-61, con rapporti variabili tra un massimo di 0.94 (Piave a Nervesa) e un minimo di 0.79 (Bacchiglione). Dall'entità di questi dati si può dedurre che, nonostante la persistenta siccità dell'estate e di parte dell'autunno (settembre e ottobre), le precipitazioni nel bacini imbriferi non sono stata nel lare complesso eccessivamente basse; esse risultano infatti superiori per esempio a quella registrate nel 1961.

Le precipitazioni intenes per gruppi caratteristici di ore e di giorni conscoutivi (cfr. fig. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e Tab. XII e XIII) non solo non

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1962 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Manima di	con e	nervalu.		Minima all	CORRE DE	MATTALI
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1961	parled	la presedente		1962	period	io precedente
		-	deta	-	data	-	data	¢m;	data
Levane	Mainiana	392	2 gen.	482	18 oct. 1961	28	28 ott.	-90	16 set. 1951
Stella	Casalo Senilo	154	15 щи,	230	12 att. 1983	62	1 =4.	49	f mag. 1944
Tagliamouto	Invilling	170	6 nev.	310	1 ott. 1958	,		-4	8 may. 1958
Palla	Dogna	70	14 mag.	aL5	6 may, 1942	-68	ott,	440.	vezi glenul
Tagliamento	Piererno	266	14 mag.	426	17 may. 1940	62	\$3 die.	2	15 fab. 1929
Taglismento	Vennens	327	14 mag.	408	17 may, 1940	n	3 mar		21 gan. 1941
Tagliamento	Letisens	344	15 meg.	900	20 ett. 1894	0	vari	-60	30 met. 1928
Modum	Visinale	636	14 mag. a 9 may.	1100	29 etc. 1926	20	25 oft.	-92	13 nov. 1911
Livenus	Moduna di Livonsa	385	13 gm.	764	29 att. 1953	-160	3-10 set.	-150	18 ago, 1957 26 ott. 1959
Livonsa	Motts di Livense	368	6 mar.	45h	29 est. 1953	-78	24 ago,	-151	6 mar, 1922
Piave	Presentio	224	å nov.	300	12 may, 1951	25	21-26 ott,	30	vari 1938-56
Plave	Ponts della Lasta	191	8 007.	250	13 nov. 1951	20	27-25 ott	81	feb. 1956 a ott, 1961
Pleve	Perurele	268	14 mag.	450	16 set. 1882	-74	novdlo.	-70	11 feb. 1952
Plave	Ponte melle Alpi	196	14 mag.	350	12 mey. 1951	-60	mar-age,	-62	29 die. 1961
Plave	Bellune	276	14 mag.	365	12 nov. 1951	16	febmar.	-4	feb, 1961
Cordevole	Ceptile	105	â ser,	220	31 ust. 1960	107	30 mgo,	14	2 apr. 1944
Plave	Segusino	356	9 mor.	485	28 oft. 1953	63	23 ott.		37 feb. 1988
Piave	Nervote della Battaglia .	109	8 mer.	301	28 ott. 1928	27	6-7 ott.	-52	5 feb. 1925
Sile	Casier	190	14 acv.	360	36 mar. 1934	4	18 apr.	-49	31 apr. 1949
Breate	Levice	60	8 mov.	130	38 etc. 1958	9	off, mov.	6	autott. 1961
Broats	Borgo Valsugana (Brelo)	96	8 mov.	290	19 aut. 1960	13	ott.	6	5-6 set. 1961
Brazila	Barsina (Basseno)	234	8 mer.	395	28 ott. 1953	53	14 ott.	59	23 gen. 1955
Breata	Beaugne del Crappe .	179	8 nor.	475	16 out. 1882	3	21-35 ott.	-11	13 feb. 1949
Brusta	Limena	235	9 007.	645	17 est. 1882	-70	12-13 ago.	-126	15 apr. 1940. o 5 set. 1961
Astino	Fermi Val d'Astion	135	B net.	349	16 att. 1959		24-28 ott.		29-31 dio. 61
Pesina	Stancari	134	B sav.	340	9 nov. 1951	7	ott.	-6	11 mar. 1956
Astino	Sogha di Vele	108	8 mer.	245	16 mag. 1926	-60	vari	-70	25 set, 1940

Teb. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1962 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Musica sh	pida de	merata.		Minima alb	okan da	porvela
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1962	period	o prepadanta		1962	period	le precedente
		=	data	a	data	-	data	m	date
						i			
Bacchighiane	Monteguldella	432	9 mor.	808	9 apr. 1951	-79	8 met,	-75	3 set, 1961
Agno	Вессико	62	8 mm.	145	2 gia. 1928 e 27 ott. 1953		ago.ott.	-30	11 ott. 1931
Gaile	Cologna Veneta .	290	8 mov.	\$75	16 mag. 1926	-62	30 sot. n 4 ott,	-40	13 age. 1921
Garsone	Ca' Dolfin	-13	7 mar.	344	16 mag, 1905	-218	11 die,	-246	12 apr. 1949
Adign	Tel	226	20 gin,	320	27 set. 1942	108	19 mar,	69	12 mag, 1936
Plan	Bagai di Plata .	190	I gin.	300	19 mt. 1960	-21	1 mar,	-19	dio, 1959 e die, 1960
Passirio	Saltusia	80	5-6 lng.	300	5 eec. 1935	6	utt.	0	18 mar. 1936
Adiga	Poute d'Adigu .	312	1 gia,	\$15	17 set. 1960	16	шил-пре,	105	31 die, 1961
Increo	Pre di Sopre	200	12 lug.	305	28 mg, 1961	42	26-39 die.	45	20-21 die. 89
Riouse	Monguello .	50	2 gh.	275	set. 1882	2	19 gwa.	.a	gmfob. 1956
Ricona	Vandoiss .	296	2 giu.	347	28 set. 1942	66	16 feb,	75	34 feb. 194
Iseroo	Втемалова .	312	1-2 gin.	376	22 mag. 1946	40	21 gen.	51	9 gen. 1950
Adige	Breezolo	835	3 glu.	600	13 lug. 1890	64	8 apr.	-80	16 apr. 188*
Avisio	Bersgn '	45	3-26 giu,	66	30 set. 1960	q	vari	-3	vari 1957
Avide	Lavia	122	2 gin.	310	28 ett. 1953	20	30-31 mar.	18	wart 1961
Adige	Treate	344	2 giu.	តា	17 set. 1002	30	26-27 die.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verous	52	A gin.	450	17 set, 1002	-369	17-31 dia,	360.	vari gloral
Adige	Albaredo d'Adigo	-35	S gin.	270	27 ant, 1682	-370	19 feb.	- 366	17 gan. 1985
Adigo	Masi	171	å gin.	435	2 uov. 1928	-215	27 die.	-221	6 mig. 1944
Adigo	Badia Polesina	113	3 gin.	449	2 mov. 1928	-215	10 apr.	~345	7 mag. 1920
Adigo	Boura Polosine	169	3 gin.	300	3 mer. 1928	-260	10 ape,	-544	23 fab. 184
Adigo	Водга Рідані .	163	3 girs,	399	2 nov. 1928	-244	9-10 apr.,	-229	28 apr. 1894
Adigo	Contambus	240	3 glo,	#55	18 mag. 1926	-221	10 apr.	-314	6mag, 1930
Adigo	Cavasolla d'Adige .	406	S giv.	457	29 mag. 1951	144	11 die,	77	3 mag. 1938

hanno mai superato i massimi aino ad oggi registrati, ma si sono muntenute sempre molto loutane da questi.

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pag. 244 e seguenti della parte I (1962) sono riportate le alterse del maré: nevoso al 10, al 20 ed all'ultimo giorno di siascun mese, il numero di giorni con precipitazione nevosa e quello di permanenza della neva al suolo.

I dati riguardano le stasioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, riportate per bacino idrografico.

All'inizio del 1962 il manto neveso ha una consistenza, secondo la località, da 100 n 150 cm a quota 2000 m, di um 40 n quota 1500 e di cm 10 a quota 1000, e pur ricevendo durante il mese di gennaio qualche rifornimento alla fine del mese presenta una consistenza pressochè invariata rispotto all'inizio dell'anno.

Le nevicate del mese di febbraio portano un lieve aumento allo spessore del manto nevoso, più consibile alle quote superiori, e nel mese di marso, pur ricevendo qualche rifornimento, il manto si ritira, in generale, a quota 1000.

Nel mese di aprile il mante nevoso persiste ancora a quota 1500 ritirandosi alla fine di maggio verso i 2000 se.

La neve riappare alle quote più alte nella tersa decade di ottobre, piceve un forta rifornimento nel mese successivo ricoprendo il muole anche in località inferiori si 600 m. Cade copiosa, anche nel mese di dicembre ed alla fine dell'anno il manto nevoso presenta uno spessore di circa 100 cm a quota 2000, di 60 cm a quota 1500, di 40 cm a quota 1000 e di 20 cm a quota 500.

La neve, in generale, non ha mai interemate nell'anno, non permanensa el suolo, la pianura.

Dell'analisi dei dati rilevati si può asserire che nel 1962 la quantità della neve caduta, specialmente nei primi mesi, può delinirai inferiore al normale.

VII. — IDROMETRIA

Nella « Sezione B - Idrometrio » cono riportate nelle varie tabelle, le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori medi giornalieri, mensili ed annui delle alterne idrometriche per le stazioni che banno funzionato regolarmente per tutto l'anno.

Premesso che i livelli idrometrici omervati in una sesiona, durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quento le variminui d'elveo alterano, certe volte in mode sensibile, i valori di confronto, si può amerire, in limes di maurima, che le alteras idrometriche medie aunuse del 1962 sono, per quasi tutti i corsi d'acqua della Regione, nettamente inferiori ai valori normali. Ciò trova la sua ragione nella deficenza delle precipitazioni verificatesi durante il 1962 in quasi tutta la regione.

Le manime alterne idrometriche medie mensiti si notano, generalmente, nel becino dell'Isoman in genmaio; nello Stella, nell'alto como del Tagliamento e del Piavo e nel Brente in maggio; nel besso corso del Tagliamento e del Piavo, nel Livense, nel Sile e nel Bacchighione in novembre. Nel bacino dell'Adigo e nei suoi affluenti esse risultano, a causa del regime nivio-glaciale del fiume, per lo più nel messo di giugno.

Le alterne idrometriche minime media mensili si registreno, in generale, in settembre nei hacini dello Stella e del Lavenas; in maggio nel Tagliamento ed in ottobre oppure nel mesi invernali negli altri becini.

Le massime eltesse idrometriche essolute dell'anno, si esservano nei primi giorni di gennaio nell'Isonno, in aprile nello Stella e nei primi giorni di giugno nell'Adige e nei suoi affluenti.

Nel resto dei bacini, invece, si notano, in generale, durante le intumescense registrate il 14 maggio e l'8 novembre.

Le alterne idrometriche minime assolute si registrane negli ultuni giorni di agosto oppure nei primi giorni di settembre nel Livenas, nei mesi invernali oppure in sprile nell'Adige e nei suoi affluenti e nelle term decade di ottobre negli altri becini.

I valori minimi delle alterne idrometriche, ed ancora più quelli massimi, si presentano nel 1962 alquanto descosti dai corrispondenti valori finora registrati. E' però da tener presente che sia nei livelli idrometrici massimi ed ancor più sui livelli minimi dell'anno, hanno influenza, per molti corsi d'acqua, le alternicai provocate dall'asione regolatrice del serbatoi.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione E a Portate e bilanci idrologici a a pagina 58 e seguenti sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue per n. 34 sezioni di corsi d'ecqua, melle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata e per la quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso.

Per la maggior parte di tali sezioni, ossis per quelle il cui regime di definsso nun è alterato da diversioni, derivazioni o da operazioni d'invaso o evaso di serbatoi sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Dall'esame dei valori esposti nella tab. XV che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate nel 1962 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione, si rileva che le portate medie musue sono generalmente inferiori, ed in alcuni corsi di esqua in modo notevole, ai valori medi del periodo.

La deficienza, rispetto si valori normali, è dal 20 al 30% nel Brenta, dal 25 al 40% nel Bacchi-glione e di circa dal 2 al 15% nell'Adige e nella quasi la totalità dei suoi affinenti. Lo Stella, corso d'acqua di risorgiva e l'alto corso del Piave presentano valori che di poco superano il normale. Anche in alcuni affinenti dell'alto corso dell'Adige si registreno medie annue superiori ai valore normale.

Naturalmente la entità delle eccedenze e delle deficienze dipende dalla diversa lunghessa dei periodi di esservazione alle varie sezioni; ciò nonostante il 1962 può con certessa definirsi un anno sensibilmente e per taluni corsi d'acqua anche notevolmente, scarso di deflusso.

Per quanto riguarda i valori delle pertete medie mensili si rileva, in generale, in conseguenza dell'audamento pluviocaetrico, un eccesso, rispetto al normele, nei mesi di gennaio, fabbraio e da aprile a luglio; nel Piave e nel Brenta l'eccesso si registra unohe in novembre. Tali eccedenza sono maggiori per lo Stella nel mese di aprile, per il Brenta in gennaio, per il Bacchigliane in marzo, per il Piave in novembre e per l'Adige ed i suoi affluenti in aprile oppure in giugno.

Notevolmente scarsi sono, in quasi tutti i corsi d'acqua, i deflussi del mese di ottobre.

Le portate massime medie mensili si registrano, quasi generalmente, in maggio. Nell'Adige e nei suei affricuti, a causa del regime alpino del corso d'acque, i massimi defluasi mensili si potano nel meso di giugno.

Le portate minume medie mensili si rilevano per le più nei mesi invernali.

Le portate massime sia giornaliere che assolute si notano, in quasi tutti i corsi d'acqua, durante l'intumescenza dei giorni 8 e 9 novembre.

Fanno eccasione l'Adige ed i suoi affinenti eve cese risultano nel primi giorni di giugno.

Le portate minime sia amolute che giornaliero si registrano per le più nei mesi di settembre od ottobre; fa accessone l'Adige ed i suoi affluenti dove i minimi assoluti si rilevano, in generale, in dicembre oppuse in aprile.

Nel 1962 le portate minime, e più ancore quelle massime, sono sensibilmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

Va tenuto presente che in molti corsi d'acque i valori delle portate, e sopratutto di quelle minime, sono alterati dalle operazioni d'invaso e avaso dei ambatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acque principali, dalle derivezioni, sensa restituzione, ad uso irriguo.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m²/s) DEL 1962)
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

		_		_		_								_
STAZIONE	PERIODO	Counto	Pubbraio	Mans	Aprile	Maggie	Chapse	Lagita	Agosto	Sottombra	Octoben	November	Dispushry	үшү
Staila	Anno 1962	48.3	16.9	М	40.6	41.0	39.7	54.7	29.8	29.2	29.0	35.4	81.8	35,4
	1926-31 • 1935-61	35.9	34.6	34.1	34.5	34.6	35.5	84.0	'			ŀ		
Casale Sectio	Repperto		1.05		' '		-		31,9	31.9	15.7	37,3	37.6	34.7
		1.13	,1,000	1.12	1,18	1,16	1.11	1.02	0.93	0.91	0.86	0.95	0.84	1.02
Plave	Anno 1963	1,12	1.77	3.99	5.81	18-2	10.6	6.31	3,85	1.59	2.94	7.81	2.55	8.00
	1937-61	1.90	2,66	2.51	5.14	0.62	8,41	6.05	4,65	6.45	4,84	4,67	8,79	4,62
Presumeio	Repporto	1.22	1.07	0,86	1,63	1.55	1.26	1.04	0,24	8,58	0.40	1.67	0.84	1.08
Piave	Anno 1962	6.11	4.19	4,68	12.9	27.7	25.1	14.4	8.74	6.11	4.39	15.7	5,87	11.3
4	£933-61,	4.92	4.47	6.88	13.7	21.7	20,5	14.5	11.1	10.4	11.1	11.6	6.90	13,4
Penta dalla Lesta	Repporto	1.24	0.94	6.76	6.94	1.18	1.14	1.01	0.79	0.59	0.29	1,34	0.85	0.98
Breate	Anno 1962	2,03	1.32	1.42	2.12	2.36	2.20	1.76	1.20	0.96	0.98	8.48	1,46	1.69
	1930-32 1936-43 n 1944-63	1.85	1.77	1.99	3.36	2.65	2.36	1.74	1.37	1.58	2,12	8.48	2.32	2.04
Levico	Rapporto	2.30	6.75	0.71	0,90	0.89	0.97	1.01	0.88	0.63	0.46	0.97	0.62	0,48
Brugta	Anno 1962	2.96	8,00	3.22	4.96	6.04	5.36	6.61	2.78	1.78	1.14	4.39	1.66	8.54
	1956-41	5.45	3,87	3.94	5.72	5,60	5.17	4.97	3.87	4.17	4.45	7.08	7.90	8,34
Borgo Valsugana	Rapporto	0.78	0.00	0.61	0.07	1.07	1.04	0.89	0.71	0.26	0.26	0.62	0.20	0.67
Brenta	Anno 1962	49.4	13.9	46.2	80.7	187	92,6	50,4	10.2	34.4	20.3	111	67.1	61.6
	1955-61	45.7	41.5	54.8	93.8	100	94.2	73.1	\$0.8	63.0	76,3	104	86.2	74.8
Baraton, (Beneno)	Rapporto	1,01	0.82	0.04	9,86	1.30	6.98	0.70	0.75	0.55	0.37	1.07	0.55	0.83
Astico	Anno 1962	2.01	1.36	1.91		B-57	3.35	1.40	8.76	9.45	0.32	4,91	1.28	2.31
	1950-61	1.44	2.82	3.50		7.03	4.64	3.31	2.07	3,28	4.66	6.30	3.95	411
Furni Val d'Astice	Rapports	1.07	0,59	0.54	0.65	8.74	0.75	0.41	0.37	0.29	0.07	0.77	0,92	9.56
Beechiglione	Anno 1962	29.4	29.7		52.5	32.7		16.6	l	l '	1	34.6		
100	1930-61	28.2	29.6	29,6		37.2	28.6	i i	19.5		1	30.0	33.8	19.1
) foretognicia lla	Rapports	1.04	0,70	1.07	6.96	U.88	0.91	9.72	0.49	9.48	0.37	0.89	0.\$B	0,77

Tobella XV. -- CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m'/s) DEL 1962 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Generals	Poplaralo	Мяпо	Aprile	Maggio	Glugne	Logite	Agode	Settembre	Ottobes	Normales	Disembre	Ата
Adigo	Anne 1962	24.9	23.9	22.ó	23.8	25.7	66-1	46.4	49.4	35.6		11,5	11,0	31.3
•	1950-61	22.3	22.4	21,6	10.0	24.3	55.9	60.2	49,6	40.4		25,5	23.2	\$2.6
Tel	Repperts	1.12	1.07	1.05	1.27	1.06	0,98	9.63	0.99	0,67	0.74	0.84	0.95	0,96
Pantirlo	Anno 1962	0,45	0,28	0.22	1.08	2.94	6.42	5.66	5.47	3.31	0.66	0.36	0.18	4.11
	1959-41	0.24	9.36	0.57	1.07	4.36	8.23	6,19	4.99	2.73	0.91	0,50	0,58	3,55
Balprato	Expecte	1.88	1.00	0.39	3.60	0.67	0.71	0.91	1.10	[0,0]	0.78	0.52	8.47	0.83
Pian	Anno 1962	0,85	0.50	0,29	1.05	3.47	8.60	3.96	3,86	1.29	0,50	0.84	0.54	1.66
4	1959-61	0.59	0.34	0,34	0.87	8.50	9.84	4.75	8.15	3.36	1.51	0.71	0.47	2.04
Plan,	Repporto	0.90	0.88	0.85	1.21	0.71	0.94	0.43	0.91	9,55	0.31	1.18	0.72	0,81
Plan	Anno 1962	1.04	9,76	0.78	1.54	6.60	1840	5.29	3.48	1.95	1.27	1.55	1.03	8.17
	1953-57 a 1959-61	0.78	0.68	0.95	1.76	5.02	11.7	7.03	4.78	4.10	8,23	1.71	1.05	8.57
Begui di Flats	Repports	1.85	1.12	0.62	8,68	1.31	1.19	0.75	0,73	9.47	0,39	0.91	0.98	0.91
Pamirlo	Anno 1961	1.14	8,80	1,36	3.30	6.65	16.2	21.2	11.5	5.49	2.32	6.19	3.68	6.75
	1953-57 • 1959	1.89	1,31	1.77	8.59	9,88	18.1	13.8	9.37	5.96	4.66	2.88	1.69	6,29
Mago	Rayporto	0.83	0,66	9.72	0.09	0.67	0.85	1.54	1.35	0.92	0.50	2.15	2.18	1.07
Adlgn	Anno 1963	33.7	31.3	30.0	40.8		910	71,5	66.9	45,9	13.0	84,5	28.9	49.1
A NA 11	1950-61	30.5	30.9	31.3	15.1		188	91.5	76.6	61.0	56.9	46.5	36.4	56.0
Ponto d'Adiga	Repperte	1.09	1.91	0.56	1.16	0.97	1.06	9,76	0.87	0.67	0.59	0.74	0.79	0.88
Ridenne	Anno 1961	2.42	1.97	1.87	5.21	12.7	23.4	13.7	15.5	5.74	4,55	2,98	1.91	7.59
100	1956-61	3.86	2.02	2.48	4.36	14.6	19.8	16.5	14.9	10,1	7.34	4,85	2.00	8.51
Vipitmo	Rapporto	1.17	0.98	0.75	1.26	9.86	1.19	0.83	1.04	9.57	0.65	0.61	0,64	0,89
Isareo	Anno 1962	7.35	6.49	5.72		27.9	' I	39.0	30.1	16.9	9.70			18.7
e Pru di Sopra	1942-43 • 1947-41	6.52	5.96	6,91	- 1	29.7	42.0		29.6	24,D	17.9	13.2	7.50	
The segue	Rapporto	1.13	1.09	9.83	8.09	0.94	1.27	1.10	1.03	0,70	0.54	0.69	0.87	0.96

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m²/s) DEL 1962 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

			T	· I			· · I	1						Į.
STAZIONE	PERIODO	Councile	Pobbride	Marso	Aprille	Maggio	Chapte	Lapin	Apode	Settembre	Octobera	Novembre	Diocodoro	Asset
Hiemaa a Monguelio	Anno 1962 1930-43 e 1946-57 e 1959-60 Rapporto	4.30 4.01 1.05	3.79 3.57 1.06	3.91 5.65),87	5.20 4.86 1.07	19.6 8.34 1.27	14-3 11-1 1.29	8.24 9.86 0.88	6.72 6,14 6.83	6.39 7,34 8.87	4.65 6.74 0.69	6,50 6,29 1,03	4.61 4.92 0,94	6.54 1,01
Aurino a Ca' di Pietra	Anne 1942 1926-43 u 1959-61 Bappustu	1,06 1.67 0.99	1.39 1,79 0.61	1.38 1.68 0.82	3.54 2.61 0.97	7,43 7,95 0,93	19-9 18-9 1.06	17.2 15.9 1.68	18.5 10.9 1.34	5.52 7.23 9.77	9.83 5.01 0,56	2.06 3,69 0.56	1.45 3.36 MAI	6.34 6.34 0.97
Rio Selva • dei Molini a Selva	Anno 1962 1957-61 Repports	1.12 0.88 1.35	0.76 0.75 1.01	0,90 0.94 0,96	1.19 1.76 1.24	6.28 6.99 1.26	14.4 8.30 1.55	10.8 6.81 1.59	0.79 6.04 1.46	4,52 4,66 0,92	2.06 3.33 0.64	1.40 1.99 0.70	1.21 0.77	4,61 8,55 1,27
Gaders & Mantans	Anno 1962 1926-43 + 1946-63 Represte	4.36 4.17 1.05	3,96 3,89 1,84	4.62 4.49 1.63	13.8 6.07 1.49	17.7 12.1 1.46	19.8	12.6 12.1 1.04	8.85 9.86 9.90	8.11 8.71 0.69	4.66 8,01 0,58	8.93 8.93 1.97	6.44 E.M. 0.81	8,94 8,16 1,08
Rienes e Vandulos	Anno 1962 1953-61 Especto	16.7 18.7 0.89	11.7 17.9 9.67	13.0 21.0 0.62	94.6 32.4 1.07	17.8 69.4 1.25	100 90.8 1.39	93.3 68.3 1.06	78.8 66.7 1.10	38,0 50.0 0.75	84.7 40.8 0.61	16.3 32.3 0.61	17.0 84.0 6.71	66,4 1.02
Ticana a Castelrotto (1)	April 1962 1955-58 v 1961 Rapporto	35 21 1.57	36 29 1.36	63 47 1.34	138 44 2.91	168 33 4.78	143 71 2.01	54 55 0.98	41 53 0.81	76 35 3.80	71 33 2.15	65 58 1.04	19 85 0.54	73 42 1,74
Bria 	Anno 1962 1955-59 e 1961 Rapporto	0.70 0.62 1.13	0.82 0.57 1.46	0.59 0.66 0.89	0,83 9,85 9,98	1,54 1,28 1,29			0.97 1.18 0.82	9,61 0.99 0.62	0,60 0.87 0.69	0,91 0,85 1.08	,0.89 0.66 1,35	0.95 1.01 0.94
Rio del Lego A Nova Levanta (1)	Azmo 1962 1955-60 Rapporto	36 94 6,38	28 77 0.36	28 73 0.38		114 253 0.45	401 064 0.61	595 574 0,69	290 384 0,76	251	139	155 205 0.65	137	155 256 0.61

^{(1) -} Le pertate sono represent in 1/sec.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m²/s) DEL 1962 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gentaele	Pabbrudo	Marse	Aprile	Maggio	Glagne	Lagito	Aposto	Settembre	Ottobre	Novembra	Dioembre	Ammé
Rio Latemar a Nova Lovante (1)	Anne 1962 1957-61 Rapporto	25 31 9,56	19 36 0.53				200 218 0.93		96 137 0.70	ľ	64 114 0.56	97 119 0.86	64 81 1.95	96 113 0,84
Ega. a Ponte Nova	Auno 1962 1963-63 Rapporto	0.64 0.68 0.94	0.44 0.58 0.76	0.54 1.08 0.50	2.99 2.41 1.24	8.38 3.75 1.44	4.31 4.64 0.95	1.37 1.39 6.70	1.77 8.97 0.76	0,85 2,05 0,41	0.59 1,27 0.52	3.51 1.69 1.49	0.75 1.11 0.68	1.98 2.12 0.91
Vallaren n Maso Grönmer	Anno 1962 1955-59 Rapporte	0.09 6.66 1.50	0.03 0.06 0.35	0.11 0.21 0.53	0.87 0.38 3.29	1.88 0.41 2.63	0.51 6.42 1.21	0.14 0.39 0.48	6.07 0.15 0,47	0.16	0.05 0.14 0.36	0.55 0.81 2.63	0.06 0.11 0.55	0,30 0. 12 1,36
Adips a Bronsolo	Anno 1962 1957-66 Rapporte	68.5 69.2 0.99	67,3 67,7 0.99	62.1 71.0 9.66		319 209 1.05	906 911 1.16	236 251 0.94	204 212 0,97	118 186 0.63	73.9 169 0,44	74.3 140 0.53		137 157 0,87
Avisto 4 Soraga	Anno 1962 1956-61 Rappurta	1.36 2.45 0.96	2.45 2,17 0.85	2.01 2.48 0.61	3.49 3.72 0.94		18.4 18.1 2.02	8.76 8.96 0.98	6.58 6.58	3.88 5.46 9.71	3.97 5.04 0.59	8.61 4.87 0.88	2,78 2,94 0.95	4.99 8.40 0.92
Adigo 4 Tranto	Anno 1962 1951-6] Rapporte	119 107 1,1]		111 120 0.93	177 159 1.11	1		331		170 117 0.75	135 209 0,65	152 284 0.85		206 211 0.98
Adigo 4 Boarn Pinani		153 152 1.00	-	141 157 6.90	173 166 0.92	293 270 1.89	429 400 1.87	248 300 Q.83		185 223 0.56	132 262 0.50	166 160 9.64		191 233 0.83

^{(1) —} Le portate sono expresse in 1/am.



MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marca » pet il bacino di S. Marco in base alle costanti armaniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle marce registrati in numerose stazioni marcografiche distribuite lungo il literale e nell'interno della Laguna Veneta,

La rote marcografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendense dello stesso, comprende 20 stazioni marcografiche distribuito nelle seguenti località:

Trieste, Grado, Belvedere di Grado, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellamo, Ponte Piave Vecchis, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venenia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venenia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Diga Sud Chioggia (irregolare), Porto Caleri, Punta Maestra, Secos Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni delle rete marcografica italiana ubicate lungo il literale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredoma ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mercografiche che, per la loro ubicazione, lungo il literale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marca sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica della Stato (livello medio mare del 1897),

MAREOGRAPO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: u) Inicia della registruzioni: sunta 1859 - h) Registrature di livelli: Molo Surtatio - e) Livello del marce marsimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; arinimo m 0.38 (1954) pari a m 1.12 antio il l.m.m.

RLE	EMENTI CARATTERISTICI	Generalo	Eubhoosia	Merzo	Aprila	Maggio	Chapte	فالودا	Agesto	Sottombro	Ottobes	Novembre	Dicembre	ANNO
Livelle del mare in em	Media II ^a decade	185.7 172.8 153.7 171,4 251.5	158.3 155.2 154.0 155.8 215.5 74.5	162.6 169.8 170.3 173.7 261.5 100.5	171.4 160.7 158.6 163.5 240.5	164.3 166.4 160.8 163.8 234.5 93.5	157.8 161.0 162.6 160.5 249.5 79.5	168.6 171.0 150.3 165.9 232.5 91,5	166.5 166.3 166.1 166.3 129.5 96.5	172.7 168.1 163.8 168.3 232.5 94.5	143.8 172.3 174.4 170.1 241.5 108.5	100-8 102-0 170-6 187-7 870-8 90-5	253.4 187.7 173.9 171.8 256.5 90.5	164.2 970.5 74.5
Massima a moutile ed in em Escursione	- 1	123.0 180.0 158.0	185.5 182.0 161.0	130.0 124.0 161.0	127.5 116.5 159.0	144.6 131.0 143.0	160.5 118.6 170.0	133.5 133.5 141.0	131,6 123.0 123.0	111.0 122.0 130.0	139.0 128.5 138.0	139.0 188.0 180.0	128.0 126.0 166.0	144.0 156.0 196.0

I valori della marco registrate al marcografo di Trimta sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimente adottati a Vanonia (men della rete altimetrica della Stato 1897) e n Trimta (livello medio mare Hophener 1911).

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Ininio delle registrazioni: 5 agusto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda dustra Plave - e) Livello del mare: massimo m »; minimo m ».

RLE	MENTI CARATTERISTICI	Sensaio	Foblicaio	Morzo	Aprile	Moggio	Glegoe	Logilo	Venio	Settombru	Ottobry	Herembre	Bicombre	AMMO
Livello del mare in am	Media II ^a decada	191.9 189.4 166.9 177.7 266.0 103.0	166.3 155.0 163.2 161.5 221.0	176.7 172.4 176.8 175.0 257.0 118.0	176.4 170.3 166.2 170.9 248.0 119.0	169.1 178.8 179.6 172.8 234.0	171.1 166.2 166.9 168.1 341.0	176.3 175.2 167.7 172.6 233.6 107.0	169.7 169.5 169.9 169.7 226.0	177.5 174.5 173.1 175.1 326.0 112.0	148.8 179.0 181.6 176.5 243.0 118.0	818.7 208.8 179.6 199.0 206.0 117.0	165,7 192.1 163.0 168.6 261.0	175.1 285.0 95.0
Massima at moneile ed in em Recurdons	- 1 10000 0000 00000 0	114.0 110.0 163.0	113.0 109.0 126.0	108.0 99.0 139.0	108.0 101.0 129.0	119.0 103.0 124.0	110.0 84.0 136.0	126.0 106,0 126.0	115.0 104.0 120.0	94.0 106.6	97,0 111.0 125,0	116,0 113.0 108-0	100.0 510.0 146.0	122,0 119,0 190.0

La statione maraografica è nitrette a circa I free all'interne del filume l'inve o la registrazioni risentane del regime finviale.

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inicio dello registrazioni: dicumbro 1900 - b) Registratoro di livelli: Estronità dips Sud - c) Livello del mura: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 cul langua; minimo m 0,34 (1934) pari a m 1,16 sotta il langua.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Conneio	fehikasin	Merce	Aprile	Maggio	Glogos	Lugile	Agesta	Sottembre	Ottobre	Horsebra	Bicombro	DHIJA
Livello del mara in sm	Media II decade	163,5 171,6 154,6 169,6 248,6 92,6	160.8 152,2 156,3 156.4 213.0 78.6	181.1 166,1 169,7 172,3 250.0 107.0	167.6 158.6 155.8 160.6 234.8 104.0	160.4 163.2 157.7 160.5 226.0 93.6	156.6 155.5 160.6 157.6 234.0	172.5 168.1 156.3 165.5 125.0 96.0	160.3 158.6 159.3 159.3 311.0	164.7 167.6 162.5 166.2 226.0	160.0 167.5 173.0 167.1 239.0	189.8 189.8 170.8 186.8 204.9	169.5 186.5 178.8 178.6 252.0 97.0	366.4 364.0 78,0
Massime as menalle ed in cm Escursione	. I warm nine arms name i i	117.0 131.0 156.0	123.0 114.0 135.0	114.0 104.0 143.0	115.0 106.0 180.0	128.0 104.0 153.9	191.8 90.0 161.0	121.0 109.0 129.0	117.0 107.0 227.0	109.0 108.0 125.0	104.0 109.0 139.0	122.0 168-8 180-8	115.0 118.0 155.0	131.0 125.0 186.0

MAREOGRAFO DI CHIOGGIA-VIGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) lassie delle registramoni: 1954 - b) Registratore di livelli: Piana Vigo - c) Livello del mare: manimo m » peri a m » sotto fi l.m.m.

BLE	MENTI CARATTERISTICI	Sonmio	Febbreis	Herza	Aprilo	Maggio	Sloget	Lugito	Agesto	Someobro	Directors	Horombra	Bicombro	ANKS
Livello del mure in em	Media 1º decada Media 11º decada Media 11º decada Media mendia ad anona . Masimo mendia ad anona . Misimo mendia ad anona .	190.6 177.5 162.7 176.9 248.6 103.0	166.4 159.4 163.0 162.9 216.0 93.0	188.1 176.4 168.9 177.8 247.0 128.0	176.1 166.7 166.9 168.2 235.0 120.0	168.8 183.0 165.7 172.2 294.0 104.0	265.9 163.2 170,4 166.5 237.0	173.4 175.6 167.4 172.1 236.0 106.0	169.9 178.2 169.1 170.7 239.0 107.0	187.1 186.6 174.0 181.9 227.0 114.0	169.6 182.3 183.9 178.5 254.0 123.0	218.9 202.2 178,7 197.9 274.0 113,0	167,3 190.9 196.2 181.5 253.0 108.0	175.5 274.0 91,0
Manima as meneile ad in em Euromanne	- I wast dried drive manual	168.6 114.8 145.6	115.0 109.0 125.0	163.0 93.0 127.0	103.6 100.6 225.6	122.0 101.0 130.0	116.0 90.0 135.0	118,6 191,0 130.0	113.6 99.0 113.6	99.6 99.0 113.0	94.0 103.0 132,0	113.0 110.0 161.b	106.0 101.0 145.0	122.0 114.0 182.0

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Vonceza)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inkin delle registrationi: agesto 1906 - b) Registratore di livelli: Posta della Dogana - c) Livello del marco mandato in 1,51 (1951) pari a m 1,51 pol luma; minimo m 0,59 (1954) pari a m 1,51 sotto il luma.

RILE	EMENTI CARATTERISTICI	Genesia	fakterin	Marze	Aprille	Maggin	liogno	Legitio	Agusto	Softembra	Ottobre	Hovembre	Micerabre	ANNO
Livello del mare fu cm	Media II decade Media III decade Media III decade Media mensile ed annua Maniano mensile ed annua . Minima mensile ed annua .	186.9 174.6 256.9 172.5 249.0	360.7 154.5 154.3 157.8 212.0 78,0	183,5 174,8 173,9 177,4 249,0	171.3 163.4 158.9 164.5 336.0	166.0 168.4 162.0 165.4 236.0	162.9 160.1 165.8 162.6 236.8	170.1 172.5 163.0 168.5 228.0 101.0	165.8 165.7 169.8 167.1 316.0 106.0	173,5 173,9 169,9 172,6 120,0	165.1 174.1 176.1 171.7 386.0 114.0	202.1 196.0 178,4 196.0 294.0 106.0	160.6 187.0 188.8 176.0 354.0	270.6 264.0 78.0
Massime an mensile ed in em Econolone		118.0 118.0 155.0	188-0 114.0 134.0	107.0 100.0 135.0	109.0 104.0 136.0	123.6 104.0 120.0	120.0 97.0 138.0	117,0 107,0 127,0	100.0 94.0 110.0	96.0 103.0 113.0	97.0 194.0 124.0	111.0 111.0 188-0	111.0 110,0 162.0	199.0 116.0 196.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inicio delle registradoni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Damana Ovast - a) Livelle del mare: mansimo m 3,06 (1951 a 1960) puri a m 1,56 mil l.m.m.; minimo m 0,20 (1934) puri a m 1,36 serso il l.m.m.

RLE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbrute	Morzo	Aprilio	Maggio	Riogno	Legito	Agenta	Settembre	Отобна	Havambra	Dicambre	ANNO
Livelle del mere in ess	Media IIº decede Media IIIº decede Media IIIº decede Madia mandia ed turca . Mastimo mensilo ed muno . Minimo mensilo ed anno .	198.0 178.0 159.7 175.2 849.0 98.0	168.8 156.8 162.5 161.8 220.0 72.0	185.4 177.8 176.5 179.7 257.0 111.0	176.1 165.7 161.3 167.0 240.0	148.9 171.3 165.4 168.5 240.0 95.0	165.0 163.0 169.0 165.7 242.0 94.4	172.8 174.8 166.7 171.3 280.8 95.8	169.3 168.6 170.2 169.4 135.0	176.8 171.5 177.4 175.2 240.0 186.0	168.0 175.8 170.7 174.2 247.0	206.5 199.9 175.1 198.4 209.8 99.0	161,7 188.0 181.4 177.0 258.0 96.0	173.1 369.6 72.0
Massime and massife ad a in con-		120,0 122.0 156.0	131.0 186.0 146.0	114.0 107.0 146.0	130.0 111.0 131.0	184.0 107.0 145.0	127.0 105.8 167.6	135.6 117,4 143.8	130.0 111.0 122.0	116.0 113.0 136,0	197.0 114.0 136,0	123.0 137.0 178.0	130.0 119.0 162.0	134.0 125.0 197.0

STAZIONE		Pag. (1)	STAZIONE	Pug. (1)
A			c	
Abharia Pisaul	F	115 - 128 -		
Adria	1	20 - 53	Camisana (Via Boschi) F	115 - 130 -
Albaredo d'Adige	1	19 - 51 -	Campl	19 - 49 -
Asseno Decimo	F	112 - 119 -	Campolongo F	112 - 117 -
			Campo San Martino	115 - 128 -
В		1	Condo I	20 - 54 -
D N D 1			Camidolo	113 - 122 -
Badia Polesine (Adige)		20 - 52 -	Castuccio , I	18 - 42 -
Badia Polesine (Adigetto) .	1	20	Caprile Mr	15 - 38 -
Bagni di Plata	, M	17- 39- 78	Cardeno Iz	18 - 45 -
Barcon (Fansolo)	F	115 - 127 -	Carpeneto	113 - 118 -
Barnina (Bamano)	Mr		Cartigliano	115 - 129 -
Bengliapenta , ,	F	110 - 116	Casa Bestianello Giovanni (Bassemello) P	115 - 129 -
Janagnello	1	17 - 35 -	Casa Bertoliel F	116 - 132 -
lassano del Grappa	I	16 - 32 -	Cana Combotto	116-181-
latinglia	I	17	Casa Faggin Fortunate (Bessenelle) F	115 - 129
Selluno (Ardo)	M	15	Casele Gambellini	14- 23-
lelluno (roggia deriv. Ardo) .	1	15	Casale Sacile	14 - 23 -
eliumo (Plave)	Mr		Casa Magro Pasquale (Bassascilo) F	113 - 129 -
elprato	М.	17- 38- 88	4 41	116 - 131 -
Joern Pisani	Me	20 - 53 - 81	Com Mingardo Angelo (Bamanello) , F	116 - 129 -
Boarn Polesine	I	30	Com Noventa Pietro (Bamanello)	114 - 127 -
Bolzano Vicentino	F	116 - 232 -		116 - 132 -
Solsano Vicentino	1	16 - 38 -	Casares	112 - 119 -
olsonella ,	P	115 - 128 -	Com Schiavo	116 - 232 -
lomba	I	17	Cana Varotin Gugliolmo (Bananallo) F	115 - 129 -
lorgo Francisa	1	17 - 36 -	Canere , , , , M	17- 38-
lorgo Valsugana	I	16		15 - 29 -
Borgo Valsugana (Brole)		16 - 30 - 62		114 - 126 -
lotgo Valsugana (Roggia) .	M	16 - 32 -	Castagnole	115 - 127 -
Sosaro	I	28 - 53 -	Castelfrance Venete F	115 - 127 -
Sovelenta	1	37 - 36 -	Castallo di Godego	18 - 43 -
Braice	1	18- 41-	Castelrotto , , , M	114 - 124 -
Pressurone	ir ir	18- 48-	Cavallino (Ca' Pasquali)	20 - 52 -
Bremanvide ,	F	116 - 132 -	Cavanalla d'Adigu	20 - 52 -
Ironzolo	Mr	19 - 45 - 87		16
drogners	P	118 - 222 -	Corverese Santa Cruca	114 - 126 -
Iranico	1	18- 42-	Chirigmago	
Suson di Ponte di Piave	F	113 - 122 -	Cimadolme Fr	118 - 138 -
			Cinto Canauggiore	112 - 119 -
C			Cittadella	115 - 139 -
a' di Pietra	**			14- 33-
a' di Pietra	Mr	20 - 00 11		19 - 118 -
	. Ir	17 - 87 -		112 - 50 -
Cal di Guà	1	17		_17 - 36 -
Calliano	I	19 - 49 -	Colombers	116 - 131 -
Calonega	, F	116 - 230 -	Combas	113 - 139 -
Campanolo	F	116 - 130 -	Corva	118 - 120 -

⁽¹⁾ Le pagine indicata in caratturi normali si riferiacono all'e Elemen e caratteristiche delle stazioni s; quelle in corsing alle tabelle della e Portate a bilanci idrologici s.

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e frestimetriche

STAZIO	NE			Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
c					L	
Crossra di Nove			. F	116 - 131 -		
Спосана		4	. P	112 - 117 -	Lancenigo	114 - 136 -
					Lam 1	17 - 36 -
					Letieum	15 - 36 -
D					Lavis Ir	19 - 48 -
					Logsago (Adigo) Ir	20 - 51 -
				16- 26-	Legango (Naviglio Bossi) I	30
Dogna		٠	. Ir	116 - 134 -	Le Motin (Godege) F	115 - 127 -
Dossebuone		-		116 - 133 -	Levice (Brents) M	16- 30- 4
Ducville			. F	170 - 100 -	Levice (Cerviz) Ir	16
					Levine (Laga)	16 - 30 -
					Limens Ir	16 - 32 -
Egra			. 1	19 - 45 "	Longare 1	16- 34-
Eracles - Via Casoni .			. F	113 - 219 "	Longega I	18
Eracles - Vis Tahina .			. P	113 - 230 "	Lonigo	17 - 35 -
					Loradina	114 - 186 -
•						
Flamheusso			. 1	14 - 35 -		
Fondo			- 1	19 - 46 -	M	
Fontanelle			. F	115 - 232 -		1
Forni Val d'Astico		*	, Mr			
Fosselta di Pieve (P 14)		*	4 F	114 - 134 -	Mainissa	14 - JI -
Fratta di Oderno	1 4	*	. F	113 - 122 -	Mantana	18 - 43 - 1
G					Maragaole	116 - 188 -
u					Marono di Piavo	114 - 138 -
Gazzo	. 5		. P	116 - 130 -	Manuege	115 - 138 -
Glorenza			. 1	27 - 37 -	Materials	114 - 135 -
Gonaza (Stradalta)			. P	112 - 117 -	Mail	30
Gorganio			. 1	15- 26-	Mano Gröntner	
Gerisse			. P.	112 - 118 -	Mass Lampl	
Gradises		*	. I	14- 21-	Mattarelle I	19 - 49 -
Grantortine			. 2	116 - 131 -	Meduna di Livenza	114 - 135 -
Grantorte		*	. F	116 - 130 -	Meolo - Via Baldane	14 - 25 -
Grossa , , , ,			. F	116 - 130 -		4 100
						114 - 126 -
1						19 - 49 -
			44		Molina Cesta (Roversta)	19 - 50 -
falmices			. F	111 - 117 -		114 - 125 -
Issolo - Via Canalcalmo .		4.	. F	116 - 126 -	Menguslio , M	19
Issulo ~ Via Cà Pirami .	4 4		. F	114 - 124 -	Montegaldella	
lesolo - Via Francescata .		*	. F	114 - 114 -	Monticello Cante Otto	110 - 133 -
Invilling				14 - 24 -		118 - 118 -
				112 - 117 -	Mortegliano	
Istrana		-	. F	115 - 127 -	more contraction of the second	140-441-

⁽¹⁾ Le pagine indicete in caratteri normali si riferiscone all'e Elmen e caratteristiche delle stazioni »; quelle in coraice alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilavoi idrelegiei ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE		Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
M		3	P	
Moss	. м	17 - 39 - 71	Posto del Vo	19
Mottacuora	. 1	17 - 37 -	Pente di Piare	113 - 122 -
Motta di Liventa	. 1	15 - 27 -	Posto Lasta (Rio Lagorai) Mr	19 - 46 -
Motta di Livense	. 7	113 - 121 -	Pontelenge 1	17 - J5 -
Museno (Ca' Hossa)	. F	114 - 126 -	Ponte Lorea I	16 - 36 -
Musile di Piave (Creen)	. F	114 - 124 -	Ponte mella Alpi Mr	15 - 28 -
Musile di Piave (Via Essilia)	. F	114-124-	Posts Nova Mr	18- 44-
chante de sense (4m comme)			Poste Pedagni	16 - J4 -
, N		1	Poste Passello I	16 - 32 -
			Ponte San Silvestre I	16 - 31 -
Negrisia	. Pr	118 - 128 -	Portebufelė F	113 - 131 -
Nervesa della Battaglia		15 - 29 -	Poveglismo	116 - 134 -
Nove Levante (Rio del Lago)	, Mr		Posso Dipinto	113 - 136 -
Nova Levanto (Rio Latemar)	. м	18 - 44 - 84	Possolouse	116 - 131 -
Noventa di Piave (P. 15)	, F	113-121-	Pra di Sopra Mr	18 - 40 -
Norenia di Piava (P. 16)	. 1	113 - 121 -	Prete di Pordencee	118 - 181 -
NOTECHE OF PLANT (F. 24)			Pravisdemiai	111 - 120 -
0		1	Don Asses	19 - 47 -
•			11	15 - 27 -
Oderso	. F	113 - 122 -	Presenzio	
Ormella	. F	115 - 225 -		
Orsago (nº 6)	. F	113 - 223 -	•	
Ospedaletto	. 1	16 - 31 -	. •	
Valentin			Quinto Vicentine	116 - 138 -
P				-
D. 1		114-226.	R	
Paderno	P	113 - 220		116 - 133 -
Pasiano a cara de la caración de la	. 7	115 - 228 -	Reldon	116 - 130 -
Paviola	. Ir	15	Rampano	17 - 35 -
Perazolo	. 1	16	Recours	
Perarolo di Colsè (Bacchiglione sup.) -	. 1	16		112 - 117 -
Perarolo di Colsà (Baschiglione inf.) .	Fr	114 - 125 .		118 - 123 -
Person and a second	. Ir	19 - 51 -		115 - 135 -
Percenting		115 - 230 _		1
Piassola sul Brenta	. F	14 - 22	Rota di Caldiere	116 - 133 -
Piaria	. 1	14 - 85	Bulbis	14 - 21 -
Ploverno	. Mr	17 - 39 - 48	Rostignit F	113 - 123 -
Plage		19 - 46 -		
Pondanio	. I	19- 46-	4.0	
Pont	. I	19 - 47 -	S	
Ponte alla Rupe	Mr	15 - 26 -		
Pontu Armisticio	. Ir		Salture	114 - 125 -
Postebbe , ,	. Mr	16- 86- 79	Saltunia I	18
Ponte d'Adign		10 - 40 - 78 15 - 28 - 68		114 - 125 -
deste delle leste	Mary 1	1 20 - 40 - 551	Sun Bonifecio	19

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscone all'e Elence e caratteristiche delle stazioni si quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassette alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

. s			
		т.	
		Taglio Auguillara I	17 - 37 -
ni Camiano	15 - 26 -	Telmanens	112 - 118 -
in Colombeno	19 - 50 -	Tarcente	16- 22-
ın Donà di Piava - Casa Rossi Fr	113 - 125 -	Tel	17 - 38 -
n Dona di Piave - Via Cittanova F	114 - 124 -	Torna	16 - 30 -
un Dank di Piave – Vin Francestesta F	113 - 126 -	Tense di Piere	114 - 125 -
m Donk di Plave - Via Islata F	116 - 132 -	Terrolo di Tomba	116 - 188 -
un Permo	116 - 193 -	Terre	113 - 120 -
in Flor (Ca' Peoletti) . Fr	113 - 123 -	Torretta Destra	20
m Giorgio in Bosco	115 - 128 -	Torretta Veneta	20 - 54 -
in Lorenzo	18- 43-	Trento (Adige)	4.
in Marco	16 - 34 -	Trento (Fersina)	19 - 48 -
ın Martine di Venesse	20	Trepalede	15 - 29 -
an Massimo (Ca' d'Albera) F	116 - 234 -	Trivigana	118 - 217 -
an Michale all'Adige	19- 46.	Turrinos	14 - 11 -
in Nicolò (Leno)	19 - 50 -		
m Polo di Plave (Ca' Vittoria)	118 - 129 -	v	
ent'Anna Morosina (Segheria) F	115 - 120 -		1
an Vidotto	111-118-	Vego	116 - 133 -
sn Vito al Tagliamento	112 - 219 -	Valdacep	18
in Vito in Braics	18- 41-	Valli Meccaighe	17- 36-
erson di Bamano	16 - 32 -	Valties M	
гуотерево	118 - 119 -	Valvasone Delizia	
prolavares	111-119-	Vandoies (Rieuzs)	
chiavon	116 - 132 -	Vedelage	
potazola	116 - 232 -	Venesia (Lido) P	
nozek	135 - 227 -	Venzone	
ghe di Velo Ir	16- 33-	Vernage	17
guine . Mr	35 - 29 -	Verens	19 - 61 -
dva	18 - 42 - 78	Vexeciaco	14- 22-
oud ML	18 - 45 -	Vigenave F	118 - 121 -
iusi (roggis) M	18 - 45 -	Villa del Coute F	115 - 128 -
orage M	19 - 47 - 88	Villarappa	115 - 227 -
oraga (roggia) , , , M	19 - 47 -	Villetta di Chiene	111 - 119 -
pessapletra	116 - 135 -	Vipitema (Inerco)	18 - 49 -
presisso	114 - 226 -	Vipiteen (Ridenne) M	10 - 40 -
taneari	16- 33-	Visitale	15 - 27 -
tanghelle 1	17 - 36 -	z	
terpo del Moro	14- 23-		
tropperi	115 - 129 -	Zennu di Piave (P 18) F	116 - 185 -
	-		

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'a Elenco e caratteristiche delle stanimi »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate a bilanci idrologici ».